





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## فهرست

### ص ۱ کلام آغازین

ص ۱ قواعد و انواع حروف، ملبوس، مسرور، مفعول، نورانی، ظلماتی، خواتیم، صوامت

ص ۱ حروف مهملا، منقطه، عناصر، بروم، کواکب، اخفیه، ابجد و اجز

ص ۱ حروف اعظم، ایقغ، ابث، افسج، ارنی، اجذش، احست

ص ۱ اعداد و ابجد ابث پیامبر (ع) - ابث استمابت دعا

ص ۱ اعداد و ابجد علویات - مثلثات اعداد اعظم - مواظیل الاور و خیرة النور ابجد - عناصر درسی شعیرا - ابث آدم

ص ۱ ابث آدم - اعظم برسی و خیر - اعظم دانیال و آصف بن برخیا و فینا غورث و ارمطاطا لیس و اسکندر

ص ۱ ابث علی - ابث صادق - ابث ابوریحان - ابث قیصران علی - ایقغ صادق - ایقغ ابوالصلاح و یوشع بن نون

ص ۱ سه روش در باره استخراج مستحکما

ص ۱ اعداد ارمطاطا لیس - مثلثات نایت تسلط اعظم - نایت الکراد اعظم - صوامت و مواظیل - سرکشف علم جفر

ص ۱ دوا و رادشک - اجهد - اولیج - ادث - اکزی - اعداد کبیر و مضی و صغیر و صغیر طالع و وقت ابجدی

ص ۱ ایقغ شیخ - ایقغ مشتمل - اعظم برسی - اعظم بلقیس - اعظم دانیال - دلیل الکراد ایاام صادق - چرخ - دلایا مثلثه اقدین

ص ۱ روشهای ۴ و ۵ جفر

ص ۱ جدول نظیره های جفر

ص ۱ جدول اول مختلف جفر و حروف شمسی - حروف قمری

ص ۱ جدول اول مختلف جفر و حروف حساب ابثی

ص ۱ حروف مفتوح و مغلوب و مجزوم - ذکره و ذکره کما رهای جفر یا

ص ۱ حروف مذکر - مؤنث - قمری - شرقی - جنوبی - شمالی - ابجد مغربی و شرقی

ص ۱ بسطهای عددی حروف - عددی اعداد حروف - حوض - طبیعی - غریزی - تقاعف

ص ۱ بسطهای ترفع عددی - ترفع حروف - ترفع طبیعی - تجمع - تقارب - تکثیر

ص ۱ بسطهای طبیعی - غریزی دیگر - تقارر - اتصال

ص ۱ بسطهای طوابع - اموال و اموان - قرآن و اخوان - تکیه - احباب - عبید - ترویج

ص ۱ بسطهای توازن - تساوی و تالیف - شغل - آمال -

ص ۴۱ بسط‌های تضاد - تکلیس - تقلیب

ص ۴۲ بسط‌های تناقض - عکس عددی - تناقض - تنزل عددی و طبیعی - تصغیر عددی - تصغیر طبیعی

ص ۴۳ بسط‌های تنهیف عددی - تخفیف طبعی - تظلمیم - تنویر - تهیم - تصریف - تدویر - تازج - عزیز بقوی

ص ۴۴ بسط‌های تراجم یا تبار یا توانی - تقوی ظاهر در ظاهر - تقوی باطن در باطن - تقوی باطن در ظاهر - تازج - درباره بسط‌ها

ص ۴۵ تکسیرهای مرکب، جبهی - مراتب حروف - ترکیب عددی

ص ۴۶ تکسیرهای عددی - ترکیب حروف - عناصر اربعه - ترکیب شذیج - ترکیب حرفی - مواذل تکسیر مرکب حرفی

ص ۴۷ تکسیرهای مرکب وتری - ترمیم حروف - اعداد مختلف و اسم آنها

ص ۴۸ جدول ارقام و اسماء مضروبیه و اعداد خلایق و کواکب

ص ۴۹ ترکیب اسماء و عزیمت آنها

ص ۵۰ طروح جفر - روش ۶ جفر

ص ۵۱ دعای جفر جامع

ص ۵۲ روش ۷ جفر

ص ۵۳ روش ۸ جفر

ص ۵۴ روش‌های ۹-۱۰ جفر

ص ۵۵ روش‌های دانستن طالع و برج و کواکب و درجه شخص

ص ۵۶ روش‌های ۱۱-۱۲-۱۳ جفر

ص ۵۷ روش‌های ۱۴-۱۵ جفر جامع

ص ۵۸ روش‌های ۱۶-۱۷-۱۸ جفر

ص ۵۹ روش‌های ۱۹-۲۰ جفر

ص ۶۰ روش‌های ۲۱-۲۲ جفر

ص ۶۱ روش‌های ۲۳-۲۴ جفر

ص ۶۲ روش‌های ۲۵-۲۶-۲۷ جفر

ص ۶۳ روش‌های ۲۸-۲۹-۳۰ جفر

ص ۶۴ روش‌های ۳۱-۳۲ جفر

ص ۶۵ روش‌های ۳۳-۳۴-۳۵-۳۶ جفر

ص ۶۶ روش‌های ۳۷-۳۸-۳۹ جفر

ص ۶۷ ترکان روش ۴۰ جفر

ص ۶۸ روش ۴۱ جفر (مستحصله)

- ص ۵۵ روشهای ۴۲-۴۳ جفر
- ص ۵۶ روشهای ۴۴-۴۵-۴۶-۴۷-۴۸ جفر
- ص ۵۷ روشهای ۴۹-۵۰ جفر
- ص ۵۸ روشهای ۵۱-۵۲-۵۳-۵۴ جفر
- ص ۵۹ روشهای ۵۵-۵۶-۵۷ جفر
- ص ۶۰ روشهای ۵۸-۵۹ جفر و جدول جمع النظائر
- ص ۶۱ زوله سوال جواب جمع النظائر
- ص ۶۲ روش ۶۰ جفر
- ص ۶۳ روش الا قاعده ترفع وترق وتنزل و مساوات
- ص ۶۴ روش ۶۲ جفر
- ص ۶۵ روشهای ۶۳-۶۴-۶۵-۶۶ جفر
- ص ۶۶ روشهای ۶۷-۶۸-۶۹ جفر
- ص ۶۷ روش ۷۰ جفر
- ص ۶۸ روش ۷۱ جفر
- ص ۶۹ روش ۷۲ جفر
- ص ۷۰ روش ۷۳ گرفتن مستحصلا جفر
- ص ۷۱ معانی لغوی ابجد و اثبت و ايقظ و مثالی از جفر
- ص ۷۲ روشهای ۷۴-۷۵-۷۶ جفر
- ص ۷۳ روش ۷۷ جفر
- ص ۷۴ روش ۷۸ جفر
- ص ۷۵ روش ۷۱ جفر یعنی دیگر درباره ترفع وترق وتنزل و مساوات
- ص ۷۶ در فایده در جفر
- ص ۷۸ روشهای ۸۰-۸۱ جفر
- ص ۷۹ روش ۸۲ جفر تا عدد میرداماد
- ص ۸۰ روشهای ۸۳-۸۴ جفر
- ص ۸۱ روش ۸۵ جفر استخراج مستحصلا از جفر جامع
- ص ۸۲ روش ۸۶ جفر یا فیه
- ص ۸۳ درباره مستحصلا

- ص ۸۷ استخراج اسماء جفریه روش ۸۷
- ص ۹۵ روش ۸۸ جفر
- ص ۹۷ روش ۸۹ جفر
- ص ۹۸ روش ۹۰ جفر
- ص ۱۰۱ میزان دوا بر ستاره
- ص ۱۰۲ میزان دوا بر ستاره
- ص ۱۰۳ روشهای ۹۱-۹۲-۹۳ جفر
- ص ۱۰۴ روش ۹۴ جفر کوشش دیگری از ترفع و ترقی و تنزل و مساوات
- ص ۱۰۵ روش ۹۵ جفر
- ص ۱۰۶ مداخل و مخارج و موازی در استخراج اسماء
- ص ۱۰۷ روش ۹۶ جفر صدیقی
- ص ۱۰۸ روش ۹۷ جفر - استخراج همی الدین عربی درباره ظهور
- ص ۱۱۲ دو مثال سوال و جواب جفری
- ص ۱۲۱ روش ۹۸ جفر
- ص ۱۲۲ دو مثال سوال و جواب جفری
- ص ۱۲۳ دو مثال سوال و جواب جفری
- ص ۱۲۴ دو مثال سوال و جواب جفری
- ص ۱۲۵ دو مثال سوال و جواب جفری
- ص ۱۲۶ دو مثال سوال و جواب جفری
- ص ۱۲۷ دو مثال سوال و جواب جفری
- ص ۱۲۸ کتابت جفر جامع
- ص ۱۲۹ اطلاعاتی درباره کتاب جفر جامع
- ص ۱۳۰ شعری در باب حروف و مفتاح جفر
- ص ۱۴۰ خواص بعضی از صناعات کتاب جفر جامع
- ص ۱۴۱ نمونه ای از روش ترفع و ترقی و تنزل و مساوات
- ص ۱۴۲ روش ۹۹ جفر جامع
- ص ۱۴۳ روش ۱۰۰ جفر و نمونه ای از سوال و جواب
- ص ۱۴۴ روشهای ۱۰۱-۱۰۲ جفر
- ص ۱۴۵ روش ۱۰۳ جفر در باب حروف مستحصلا

- صف ۱۴۹ معارضین جفر و موازین حروف
- صف ۱۵۰ روش ۱۰۰ جفر خدایه
- صف ۱۵۱ لطایف از زبر و بینات - کشف رموز آیات با جفر
- صف ۱۵۲ روش ۱۰۵ جفر - روش کسب علم جفر در خواب
- صف ۱۵۳ روش کسب علم جفر از روحانیات - روشهای ۱۰۶ - ۱۰۷ - ۱۰۸ جفر
- صف ۱۵۴ احکام استخراج از جفر جامع - روش بدست آوردن اسم اعظم برای کارهای مختلف با جفر
- صف ۱۵۵ روشهای ۱۰۹ - ۱۱۰ جفر
- صف ۱۵۶ روش ۱۱۱ جفر ناصری
- صف ۱۵۷ روش محاسبه مدت زمان حکومتها و دنیا با جفر
- صف ۱۵۹ روش ۱۱۲ جفر منبری
- صف ۱۶۰ روش ۱۱۳ جفر منبری دیگر
- صف ۱۶۲ روش ۱۱۴ جفر جدول اسرار جفر
- صف ۱۶۳ روش ۱۱۵ جفر محفوظی
- صف ۱۶۴ روشهای ۱۱۶ - ۱۱۷ جفر
- صف ۱۶۵ نکتههای جفری
- صف ۱۶۷ جدول طروحهای جفر در اربعه
- صف ۱۶۸ روش ۱۱۸ جفر مستحیلا عن اسرار جفر
- صف ۱۶۹ نظام برهشت دایره صمیم
- صف ۱۷۰ نمونه ۱۵ سطری
- صف ۱۷۱ نمونه ۱۵ سطری
- صف ۱۷۲ روش ۱۱۹ جفر
- صف ۱۷۳ نمونه جفر وضع رفع و خفص
- صف ۱۷۴ نمونه جفر وضع رفع و خفص
- صف ۱۷۵ روشهای ۱۲۰ - ۱۲۱ جفر
- صف ۱۷۶ روش ۱۲۲ جفر
- صف ۱۷۷ روش ۱۲۳ جفر
- صف ۱۷۸ روش ۱۲۴ جفر

- ص ۱۸۱ روش ۱۲۵ جفر
- ص ۱۸۲ روش ۱۲۶-۱۲۷ جفر
- ص ۱۸۳ روش ۱۲۸ جفر
- ص ۱۸۵ روش ۱۲۹ جفر
- ص ۱۸۶ روش ۱۳۰ جفر
- ص ۱۸۷ روش ۱۳۱ جفر
- ص ۱۸۹ روش ۱۳۲ جفر
- ص ۱۸۹ روشهای ۱۳۳-۱۳۴ جفر
- ص ۱۹۰ روش ۱۳۵ جفر
- ص ۱۹۱ روش ۱۳۶ جفر
- ص ۱۹۲ روش ۱۳۷ جفر
- ص ۱۹۳ روش ۱۳۸ جفر
- ص ۱۹۵ روش ۱۳۹ جفر
- ص ۱۹۶ روشهای ۱۴۰-۱۴۱ جفر
- ص ۱۹۷ روش ۱۴۲ جفر
- ص ۱۹۸ روش ۱۴۳ جفر کهنکی
- ص ۱۹۹ روش ۱۴۴ جفر منازل قمر و جمیع عناصر
- ص ۲۰۴ روش ۱۴۵ جفر
- ص ۲۰۵ روش ۱۴۶ جفر
- ص ۲۰۶ روش ۱۴۷ جفر
- ص ۲۰۷ روش ۱۴۸ جفر سیر شمایی مبنوی منازل قمر
- ص ۲۱۵ روش ۱۴۹ جفر
- ص ۲۱۷ روش ۱۵۰ جفر
- ص ۲۱۸ روش ۱۵۱ جفر
- ص ۲۱۹ روش ۱۵۲ جفر
- ص ۲۱۹ روش ۱۵۳ جفر
- ص ۲۲۰ روشهای ۱۵۴-۱۵۵-۱۵۶ جفر - درباره مستحصله
- ص ۲۲۱ روشهای ۱۵۷-۱۵۸ جفر و مستحصله
- ص ۲۲۲ روش ۱۵۹ جفر و مستحصله



ص ۲۲۳ روش ۱۶۰ جفر و ۱۶۱ جفر

ص ۲۲۴ روش ۱۶۲ جفر

ص ۲۲۹ جدول کسور است حروف

ص ۲۲۹ جبر و ل به خط عددی و حروف حروف و اعداد عمومی

ص ۲۳۰ روشهای ۱۶۳-۱۶۴-۱۶۵-۱۶۶ جفرها ششیمون هند

ص ۲۳۱ روشهای ۱۶۷-۱۶۸ جفر

ص ۲۳۲ روشهای ۱۶۹-۱۷۰-۱۷۱ جفر

ص ۲۳۳ روشهای ۱۷۲-۱۷۳ جفر

ص ۲۳۴ روشهای ۱۷۴ جفر و مستحصوله

ص ۲۳۵ روش ۱۷۵ جفر

ص ۲۳۶ روش ۱۷۶ جفر جمع النظایر

ص ۲۳۸ روش ۱۷۷ جفر

ص ۲۳۹ روش ۱۷۸ جفر

ص ۲۴۰ روش بدست آوردن خواص اسماء اللہ یا آیات بطریق جفر

ص ۲۴۱ روش ۱۷۹ جفر و ۱۸۰ جفر

ص ۲۴۲ روش ۱۸۱ جفر - درباره مستحصوله

ص ۲۴۳ روشهای ۱۸۲-۱۸۳-۱۸۴ جفر

ص ۲۴۴ روشهای ۱۸۵-۱۸۶ جفر

ص ۲۴۵ روش ۱۸۷ جفر

ص ۲۴۶ روش ۱۸۸-۱۸۹ جفر

ص ۲۴۷ روش ۱۹۰ جفر

ص ۲۴۸ روش ۱۹۱ جفر

ص ۲۴۹ نویسی سوال و جواب مثال

ص ۲۵۰ روش ۱۹۲ جفر

ص ۲۵۱ روش ۱۹۳ و درباره مستحصوله

ص ۲۵۲ روش ۱۹۴ جفر

ص ۲۵۳ روش ۱۹۵ جفر

- ص ۲۵۷ روش ۱۹۶ جفر
- ص ۲۵۸ روش ۱۹۷ جفر
- ص ۲۶۱ روش ۱۹۸-۱۹۹ جفر
- ص ۲۶۲ روش ۲۰۰ جفر انصافات جامع
- ص ۲۹۳ روش ۲۰۱ جفر صریح یا نوری با توضیحات کامل
- ص ۲۲۳ روش ۲۰۲ جفر ترفع و ترق و تنزل و مساوات با توضیحات کامل
- ص ۳۲۴ روش ۲۰۳ جفر عنوان ایتامی
- ص ۳۲۹ روش ۲۰۴ جفر جامع امام علی
- ص ۳۲۹ روش ۲۰۵ جفر جامع دیگر
- ص ۳۵۳ روش ۲۰۶ جفر منبری روش اصلی
- ص ۳۶۵ روش ۲۰۷ جفر عناصر اربعه
- ص ۳۶۶ روش ۲۰۸ جفر جامع دیگر
- ص ۳۶۴ قاعده خنیزیا
- ص ۳۶۵ روش ۲۰۹ جفر جامع دیگر
- ص ۳۶۹ روش ۲۱۰ جفر جامع دیگر
- ص ۳۸۱ روش ۲۱۱ جفر جامع دیگر
- ص ۳۸۲ روش ۲۱۲ جفر جامع دیگر
- ص ۳۹۲ روش ۲۱۳ جفر جامع دیگر
- ص ۳۹۶ روش ۲۱۴ جفر نسبتها
- ص ۴۰۵ روش ۲۱۵ جفر میرداماد
- ص ۴۰۶ روش ۲۱۶ جفر جامع دیگر
- ص ۴۰۷ روش ۲۱۷ جفر جامع دیگر
- ص ۴۱۱ روش ۲۱۸ جفر محفوظ
- ص ۴۱۳ روش ۲۱۹ جفر زایره
- ص ۴۱۵ روش ۲۲۰ جفر زایره فلکی
- ص ۴۱۸ روش ۲۲۱ جفر زایره وفاء
- ص ۴۲۱ روش ۲۲۲ جفر زایره هجر
- ص ۴۲۲ روش ۲۲۳ جفر زایره صفات و نجات
- ص ۴۵۲ روش ۲۲۴ جفر زایره نجومی

- ص ۸۷۸ مثالی از سوال و جواب جفری
- ص ۸۷۹ مثالی از سوال و جواب جفر جامع
- ص ۸۸۱ روش ۲۲۵ جفر مراتب و عناصر
- ص ۸۸۴ روش ۲۲۶ جفر
- ص ۸۸۵ روش ۲۲۷ جفر
- ص ۸۸۷ روش ۲۲۸ جفر نورس
- ص ۸۹۲ در باره جفر
- ص ۹۰۸ اما دیش و روایات در باره جفر
- ص ۹۲۸ استخراجی از جفر جامع
- ص ۹۴۵ دوایر و جداول جفری
- ص ۹۶۲ روش ۲۲۹ جفر زایره علامه دمدار
- ص ۹۷۲ روش ۲۳۰ جفر ثوابی
- ص ۹۷۳ روش ۲۳۱ جفر
- ص ۹۷۴ روش ۲۳۲ جفر جامع دیگر
- ص ۹۷۸ روش تحصیل مستعمله
- ص ۹۸۰ ریاضت‌های جفر
- ص ۹۸۲ دایره‌های جفری
- ص ۹۸۶ روش حساب حکومتهای دنیا
- ص ۹۸۸ روش پوست آوردن اسم اعظم
- ص ۹۹۰ روش ۲۳۳ جفر خواص؟ تغییر طوسی
- ص ۹۹۴ روش‌های متفرقه مشتمل بر ۴ روش + ۲۳۳ = ۲۳۷ روش
- ص ۱۰۰۱ روش ۲۳۵ جفر زایره خواص؟ تغییر طوسی
- ص ۱۰۱۶ روش ۲۳۶ جفر زایره شیخ احمد دست
- ص ۱۰۱۸ روش ۲۳۷ جفر شیخ بهاء الدین
- ص ۱۰۲۰ روش ۲۳۸ جفر مدنی
- ص ۱۰۲۲ روش ۲۳۹ جفر حصص
- ص ۱۰۲۶ روش ۲۴۰ جفر ریاضی

ص ۱۰۳ روش ۲۷۱ جفر منبری

ص ۱۰۴ روش ۲۷۲ جفر منبری

ص ۱۰۵ روش جفرهای قرآنی که مشتمل بر ۱۲ روش هستند که چنانچه  $۲۷۲ + ۱۳ = ۲۸۵$  روش جفری

بسم الله الرحمن الرحيم

عَلَيْكُمْ بِالْحَيْفِ الْبَاقِي وَالْأَخْمَرِ وَإِنْ جُنْدُ الْحَايَةِ خَفِضُوا فَمِنْهُمُ الْبَاقِي وَالْأَخْمَرِ  
بر شایاد جفر سفید و سرخ بدرستی که پیش ما است جا معلوم در آن جمیع آنها احتیاج برده  
این حدیث از حضرت امام جعفر ابن محمد صادق روایت شده است  
حقیقت است در سینه بود درسی نبود در آنچه در سینه بود  
این رموزات و اشارات را نوشتن تا بداند و هر چند این علم را بسیار خوانند و  
بسیار بنویسند و در خواندنش اندیشه کنید و تمام رموزات آنرا معلوم کنید و  
سراسر شریایفه و پویشیده های آنرا و شوارعی علم را انسان کنید و  
بر اسرار این علم را روشن کرده ام اما هر چه الهوسی بر آن دست نه یابد و  
هر کس بقدر معرفت و علم و دانش خود بهره ای میبرد و خداوند بیکتا و  
راه نیست بر بندگان خود پس آنکه علم تکسیر یا همان جفر علم مبارک و  
میوه بی است و علمی فرخ آورنده است بر خدا داد و نجوم که کثبت و  
کدورت می آورند جفر هر کسی را بر اتمه عالی رسانیده است اگر عاقل  
قدر علم نگذارد تا قدر تو زیاده گردد و علم را خوار دارد تا خود خوار نگردد  
و از اهل دریغ دارد تا از سر علم بی بهره نگردد و بی اهل مدد تا از دل  
و سینه ات محو نگردد و در تنهایی بخوان و بنویس تا آنرا دریایی و این  
علم را بفهم و حفظ و در کتابت که کتابت سودی ندارد و السلام

\_\_\_\_\_

شروع د حروف در علم حفر:

حروف جلیبی: حروف سب مرض کا اول و آخر شان یک حرف است:

واو - میم - نون

حروف معذوری (مستثنا)  
حروف معذوری: حروفی که در دو حرفی هستند

$\ell_0 - \ell_1 - \ell_2 - \ell_3 - \ell_4 - \ell_5 - \ell_6 - \ell_7 - \ell_8 - \ell_9$

حروف الحفظ: حروف که صادرند و هیچکدام تکیه هم نیستند:

الف جيم ذال كاف لام سين عین صا قاف شین ذال ظاد غین

حروف نورانی عبارتند از کلمه اتمه طوع قرآن

الح - ط - ك - ل - م - ن - ع - ه - و - ز

حروف ظالماتی عبارتند از:

~~مبہج - د - و - ز - ف - ش - ت - ث - ی - ذ - ص - ظ - ع~~

حروف خوانیم: حروفی که از آخر بهیچ حرفی نمی پیوندد:

-5-2-2-2-1

حروف صوامت: حروفی گماہی نقطہ مستند:

۱۔ روح - طبعی کمال - م - من - ع - عن - عز







نوعی دایره ایتش با اعدادش از اهرام المومنین :

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰
۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳
ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی						
۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰							

نوعی ایتش با اعدادش از رسول الله :

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ
۲	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶	۲۸	۳۰	۳۲	۳۴
۳۶	۳۸	۴۰														
ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی	لا								
۴۲	۴۴	۴۶	۴۸	۵۰	۵۲	۵۴	۵۶	۵۸								

قواعد عددی که در آن عدد میخوانیم تا دعا مستجاب شود بدینصورت است

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ
۱	۳	۶	۱۰	۱۵	۲۱	۲۸	۳۶	۴۵	۵۵	۶۶	۷۸	۹۱	۱۰۵	۱۲۰	۱۳۶	۱۵۲
۱۶۰	۱۷۱	۱۸۱														

ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی								
۲۱۰	۲۳۱	۲۵۳	۲۷۶	۳۰۰	۳۲۵	۳۵۱	۳۷۸	۴۰۶								

علم الهی است. هر اسمیکه خواهی بخوانی اول ترکیب آن بگرتا جای هر فست بین یکی از شانزده

عدد و مرتباً بالا را بر پانزدهم بگرتا عدد میرسد بخوان و از نا بهرمان پیش و طبع

این اعداد عدد ۹۳۱ میشود.



دایره ابیث حضرت آدم که سرعت اجابت دارد:

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

ف ق ک ل م ن و ط لای  
۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰

دایره اهلوی از حضرت موسی که از حضرت نوح فرا گرفت:

ا ه ط م ف ش ذ ب و ی ن ص ت ض ج ز  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

ک سی ق ث ظ د ح ل ع ر خ غ  
۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰

دایره اهلوی دانیال نبی و عیسا غفرلہ و آصف برخیا:

ا ه ط م ف ش ذ ب و ی ن ص ت ض ج ز ک  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

سی ق ث ظ د ح ل ع ر خ غ  
۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰

دایره اهلوی از طاطالیس که برای اسکندر برگرد:

ا ه ط م ف ش ذ ب و ی ن ص ت ض ج ز ک  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

سی ق ث ظ د ح ل ع ر خ غ  
۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰

اعداد مخفوفات الهی حضرت علی (ع) برای اجابت سریع دعا است:

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ه ی  
۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

اعداد ابجدی امام صادق (ع) برای سریع رسیدن به دعا است:

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ه ی  
۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

اعداد احب الاعداد ابجدی ابروینان مغربی:

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ه ی  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

اعداد مخفوفات الهی حضرت علی (ع) که سبب تکوین آسمان و زمین و دافع شر طالمان است:

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ه ی  
۱۰۰ ۹۹ ۹۸ ۹۷ ۹۶ ۹۵ ۹۴ ۹۳ ۹۲ ۹۱ ۹۰ ۸۹ ۸۸ ۸۷ ۸۶ ۸۵ ۸۴ ۸۳ ۸۲ ۸۱ ۸۰ ۷۹ ۷۸ ۷۷ ۷۶ ۷۵ ۷۴ ۷۳ ۷۲ ۷۱ ۷۰ ۶۹ ۶۸ ۶۷ ۶۶ ۶۵ ۶۴ ۶۳ ۶۲ ۶۱ ۶۰ ۵۹ ۵۸ ۵۷ ۵۶ ۵۵ ۵۴ ۵۳ ۵۲ ۵۱ ۵۰ ۴۹ ۴۸ ۴۷ ۴۶ ۴۵ ۴۴ ۴۳ ۴۲ ۴۱ ۴۰ ۳۹ ۳۸ ۳۷ ۳۶ ۳۵ ۳۴ ۳۳ ۳۲ ۳۱ ۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

اعداد مثلثات ابجدی بوضع ایقاع:

ای ق ک ر ج ل ش د م ت ه ن ث و س خ ز ع ذ ح ف ض ط ص ظ  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

اعداد ایقاعی امام صادق (ع):

ای ق ک ر ج ل ش د م ت ه ن ث و س خ ز ع ذ ح ف ض ط ص ظ  
۱۰۰ ۹۹ ۹۸ ۹۷ ۹۶ ۹۵ ۹۴ ۹۳ ۹۲ ۹۱ ۹۰ ۸۹ ۸۸ ۸۷ ۸۶ ۸۵ ۸۴ ۸۳ ۸۲ ۸۱ ۸۰ ۷۹ ۷۸ ۷۷ ۷۶ ۷۵ ۷۴ ۷۳ ۷۲ ۷۱ ۷۰ ۶۹ ۶۸ ۶۷ ۶۶ ۶۵ ۶۴ ۶۳ ۶۲ ۶۱ ۶۰ ۵۹ ۵۸ ۵۷ ۵۶ ۵۵ ۵۴ ۵۳ ۵۲ ۵۱ ۵۰ ۴۹ ۴۸ ۴۷ ۴۶ ۴۵ ۴۴ ۴۳ ۴۲ ۴۱ ۴۰ ۳۹ ۳۸ ۳۷ ۳۶ ۳۵ ۳۴ ۳۳ ۳۲ ۳۱ ۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

اعداد ایقاعی ابوالصلاح ویرشع بن نون:

ای ق ک ر ج ل ش د م ت ه ن ث و س خ ز ع ذ ح ف ض ط ص ظ  
۱۰۰ ۹۹ ۹۸ ۹۷ ۹۶ ۹۵ ۹۴ ۹۳ ۹۲ ۹۱ ۹۰ ۸۹ ۸۸ ۸۷ ۸۶ ۸۵ ۸۴ ۸۳ ۸۲ ۸۱ ۸۰ ۷۹ ۷۸ ۷۷ ۷۶ ۷۵ ۷۴ ۷۳ ۷۲ ۷۱ ۷۰ ۶۹ ۶۸ ۶۷ ۶۶ ۶۵ ۶۴ ۶۳ ۶۲ ۶۱ ۶۰ ۵۹ ۵۸ ۵۷ ۵۶ ۵۵ ۵۴ ۵۳ ۵۲ ۵۱ ۵۰ ۴۹ ۴۸ ۴۷ ۴۶ ۴۵ ۴۴ ۴۳ ۴۲ ۴۱ ۴۰ ۳۹ ۳۸ ۳۷ ۳۶ ۳۵ ۳۴ ۳۳ ۳۲ ۳۱ ۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

شعر می در مورد جفر اینست:

در و او نگر که چون الف جا دارد	چون مخزن لوگم می کند دارد
از سر الفعیان اگر آگاهی	در باب کما او اسم اعظم دارد
چون جفی فارا تشرل ای پسر	از حروف جفری یابی خبر
عفرا بشنو در این دزل جل	از طبایع طرح شش کن سوال
من از اعداد دیدم که یک عدد را	کما از او شش طرح کردی و شد کم
و گفتم بر سر شش شش می افزوی	از آن بسیار افزونی نشود کم
چرا بر اسرار او واقف شوی تو	نگاه کن بر خط خویش و حکم
که از تاثیر او دینان بیابی	یقین دانی رحمت جفر اعظم

نوشته استخراج مستحیلا اینست:

چون سوال کشند و خواهند عطف بگیرند هر حرف را از حروف بگیرند سطر تحت او را  
و یک حرف از اول و یک از حروف آخر را بعد از حیل حساب کنند ح تا ا تا  
طرح کنند آنچه باقی مانده از دایره ابعاد بشمارند بقیه حرف شش شد حروف  
تحت او را بنویسی که مستحیلا او است و شروع بحرف کنند بدین نوال تا آخر  
چون سطر تحت تمام شد رجوع بسطر فوق نماید او را هم بر سطر اول  
چون سطر مستحیلا تمام شد نظیره ایچدی گرفت تا تکسیر نماید تا اطلاق  
شود و جواب سوال تو بدست آید.

نوعی جفر اینگونه است:

استخراج مستحیلا از عبارت عناء عناء سهو متبایره از دایره ایچدی یعنی بعد از طرح ا تا ا  
و عفت ایچدی و یک عدد از حروف یعنی بعد از طرح ا تا ا بعد کم کردی پیشوردی از حروف دال بقیه ترا بشمریم  
حرف نخستیم کافا باشد نوشتیم قواعد مستحیلا چنین باشد

عدد ثلثات غایت قصوی اهل طائیفی که بجهت تسلط بر عالم و طایفه‌ها ت و اسناد و آریات است:

اهرام ف ش ذ ب و ی ن ص ت ض ج ز ک سی ق ش ظ د ج ل ع ر خ غ  
 ۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰ ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۲۱۰ ۲۲۰ ۲۳۰ ۲۴۰ ۲۵۰ ۲۶۰ ۲۷۰ ۲۸۰ ۲۹۰ ۳۰۰

عدد ثلثات غایت تسلط اهل طائیفی:

اهرام ف ش ذ ب و ی ن ص ت ض ج ز ک سی ق ش ظ د ج ل ع ر خ غ  
 ۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰ ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۲۱۰ ۲۲۰ ۲۳۰ ۲۴۰ ۲۵۰ ۲۶۰ ۲۷۰ ۲۸۰ ۲۹۰ ۳۰۰

عدد ثلثات غایت اهل طائیفی که سبب دفع خوف است:

اهرام ف ش ذ ب و ی ن ص ت ض ج ز ک سی ق ش ظ د ج ل ع ر خ غ  
 ۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰ ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۲۱۰ ۲۲۰ ۲۳۰ ۲۴۰ ۲۵۰ ۲۶۰ ۲۷۰ ۲۸۰ ۲۹۰ ۳۰۰

عدد عکس اهل طائیفی چرا که باعث فتح الباب و رحمت ربه الابرار است:

غ خ ر ج ل ح د ظ ش ق سی ک ز ج م ض ت ص ن ی ح و ب ذ ش ف م ط ه ا  
 ۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰ ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۲۱۰ ۲۲۰ ۲۳۰ ۲۴۰ ۲۵۰ ۲۶۰ ۲۷۰ ۲۸۰ ۲۹۰ ۳۰۰

عدد حروف صوامت:

ا د ه و ح ط ک ل م س ع ص ر  
 ۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰ ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۲۱۰ ۲۲۰ ۲۳۰ ۲۴۰ ۲۵۰ ۲۶۰ ۲۷۰ ۲۸۰ ۲۹۰ ۳۰۰

عدد حروف موافق یا مقبوطه:

ب ج ز ی ن ف ق ش ت ث خ ذ ض ظ غ  
 ۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰ ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۲۱۰ ۲۲۰ ۲۳۰ ۲۴۰ ۲۵۰ ۲۶۰ ۲۷۰ ۲۸۰ ۲۹۰ ۳۰۰

برای اینکه شرعاً علم جفر و علم و مکتشف شود چهل شب از روز شنباه روزی ۸۷ بار بگوئید:  
 ع ل ک ی م ن ا ی ن ا و ا م د ی ا ی ع ل ی م ی خ و ا ی ن د ی ع ل ی م

حروف ادق عبارتند از:

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک گ خ ل م ن ه ی ز س ش ض ط ق ی

حروف اجیه عبارتند از:

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک گ خ ل م ن ه ی ز س ش ض ط ق ی

حروف اولیه عبارتند از:

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک گ خ ل م ن ه ی ز س ش ض ط ق ی

حروف اوسط عبارتند از:

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک گ خ ل م ن ه ی ز س ش ض ط ق ی

حروف اندک عبارتند از:

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک گ خ ل م ن ه ی ز س ش ض ط ق ی

شماره ابجدی حروف با سوره کبیر و بجد صغیر و بجد و ضعیف اینست:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	گ	خ	ل	م	ن	ه	ی	ز	س	ش	ض	ط	ق	ی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵





نوعی دیگر اینست :

اول سطر سوال جمع کن بین چند عدد است بعد از آن عدد را بفاز کن عدد  
سطر را بعد از آن بفاز را بر بعضی چون زوج فرد کرده باشی آنگاه از بعضی  
بیرون آورد آن معروف آن از بعضی بیرون آورد معروف ایصدی بیرون آن طری  
عناصر یعنی در هر یک تمام شود سطر را اقامت حرف او را حساب کن و شماره  
کن بعد از آن سطر خود را عدد و مؤثر کن یکی از اول بردار و یکی از آخر تمام شود  
بعد از آن تمام شد بر بنظر اول و بعد دوم و بعد سوم آنگاه جواب را بنویس

نوع دیگر اینست در علم جفر :

سوال بر اینست که داخل ۱۰۰ را ۹۰ را ۸۰ را ۷۰ را ۶۰ را ۵۰ را ۴۰ را ۳۰ را ۲۰ را ۱۰ را  
و بعد که بفاز ایصدی بیرون و بعد از وقتیکه زوج و فرد کردی و هر زوج باشد بعد که از بعضی  
بیرون آوردی بنظر اول چون بنظر بعدی آن وقت طرح کن بطریق عناصر حرف  
اول را بنویس و حساب کن بعد چهار طرح کن تا تمام شود بعد بر بنظر دوم  
چون بردی آنرا عدد و مؤثر کن و بعد بنظر سوم کن جواب بیرون آید  
بنظر اول اینقعه بنظر دوم اعظم بنظر سوم ایصدی و جدول تمام شود

اینست :

۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰
۴	۳	۲	۱	۵	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱

۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰
۱۰۰	۱۰	۵۰	۴۰	۸	۷	۱۰	۹	۳	۲۰	۲	۵	۸	۷

(مذكورة)

تظيره اجهب: كلا بسيار مهم است.

تظيره هلى: مورد نیاز در علم جفر:		اجهب وزردى كوش خ ل س	
تظيره هلى: مورد نیاز در علم جفر:		ش ظام فا ذ غ ن ت ص ض ع ح ط ق	
تظيره	اساس	ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن	
ابجد	تظيره	س ی ع ف ص ق ر ش ث خ ذ ض ظ ح	
تظيره	اساس	ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ی	
ابث	تظيره	ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ه ی	
تظيره	اساس	ا ی ق ی ع پ ک ر ج ل ش د م ت ه	
ایقغ	تظيره	ن ث و س خ ز ع ذ ح ف ض ط س ظ	
تظيره	اساس	ا ه طام فاش ذ ب و ی ن ص ت ف ی	
اعظم	تظيره	ح ز ک س ق ث ط ا د ج ل ع ر ح خ	
تظيره	اساس	ا خ س ج ی ع ل م ه ض ر ز ط ع	
افسج	تظيره	ث ی ب م ظ ن خ ق ک و ت ش ی ص د ذ	
تظيره	اساس	ا ر غ ی ب ز ن ت س ق ث ش ی ک ج	
ارغی	تظيره	ص ل ح ح ض م خ ط ا ن د ظ و ذ ع ه	
تظيره	اساس	ا ج ح ذ ش ط ق ن ج ب ر ص ع ک و	
اجذش	تظيره	ت خ ز ض ی ل ه ث د س ط ف م ی	
تظيره	اساس	ا ج ه و ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ	
اجمز	تظيره	پ د و ح ی ل ن ع ص ر ت ع ض ع	
تظيره	اساس	ا ح س ت ب ط ع ث ج ی ف خ د ک	
احست	تظيره	ص ذ ه ل ق ض و م ر ظ ا ز ن ش خ	
تظيره	اساس	س ن و ا ل ع ط ی م غ ق ح ز ت ف	
ابجد قطب	تظيره	ص ن ذ غ ر ب ش ی ک ض ط ه ج د ث	

سکون اسان اسطر علی و سطر تظيره اسطر سفلی نیز میگویند.

جدول اول که در علم چهره مورد نیاز است

؟

جدول اول و یلمینغ				جدول احسنت				جدول ابهش				جدول افضیح			
ا	ه	ج	ب	ا	ح	س	ت	ا	ب	ه	ش	ا	ف	س	ج
و	ر	ز	د	پ	ط	ع	ث	ج	د	ل	ج	ح	ی	ل	م
ی	ش	ک	خ	ج	ی	ف	ح	ق	و	ط	ص	ه	ض	ر	ز
ل	ث	س	ظ	د	ک	ص	ذ	س	ن	ظ	ف	ط	غ	ث	ب
م	ذ	ف	غ	ه	ل	ق	ض	م	ث	ز	ش	ح	ط	ن	خ
ن	ص	ث	ض	و	م	ر	ظ	ک	غ	ر	خ	ق	ک	و	ت
ع	ط	ح	ق	ر	ن	ش	ع	ی	ذ	من	م	ش	ص	د	د
جدول اکدغ				جدول ایقغ				جدول اوسغ				جدول امرص			
ا	ک	د	خ	ا	ی	ق	ع	ا	و	ک	ع	ا	م	ر	ص
ی	ر	م	ز	پ	ه	ک	ن	ه	ی	ل	ر	ک	ج	ظ	و
ق	ج	ت	ذ	ر	ث	ر	م	ط	ن	ق	خ	ن	ش	ط	س
غ	ل	ه	ح	ج	ل	ش	و	م	ل	ث	غ	ب	غ	ی	ع
ف	ش	ص	ط	س	ح	ف	ت	ف	ت	ظ	د	ث	ج	ف	د
س	ن	ث	ض	ح	ز	ع	ذ	س	ض	ج	ع	ض	ن	ه	د
ب	ع	و	ظ	من	ط	ص	ظ	ذ	ب	ز	ل	ز	ت	خ	ق

حروف شمسی عبارتند از:

ح ز ط ل ن ص ه ر ش ث ت ذ ع ض ط

حروف قمری عبارتند از:

ا ب ج ه و ح ی ک م ع ف ق غ خ

جدول احقین				جدول اطفال				جدول اسبغ				جدول ایچر			
ا	ح	ق	س	ا	ط	ف	ذ	ا	س	ب	ع	ا	ب	ج	د
ه	ک	ی	پ	و	ن	ت	ج	م	ف	د	ص	ه	و	ز	ح
ذ	و	ن	غ	ک	ق	ظ	ح	ه	ق	و	ر	ط	ی	ک	ل
ع	د	ه	ل	ع	خ	ه	م	ز	ی	ع	ت	م	ن	س	ع
ط	ظ	ز	ر	ش	پ	ی	ص	ط	ث	ی	خ	ف	ص	ق	ر
ص	ی	ع	ش	ض	ر	س	ث	ک	ذ	ل	ض	ش	ث	ث	ح
ف	ت	خ	م	د	ل	ر	غ	م	ظ	ن	ع	ذ	ض	ظ	غ
								حروف تاج	شرب حروف	عطا حروف	مادر حروف	مادر حروف	تاج حروف	تاج حروف	تاج حروف

	ا	ب	ع	د	ه	و	ز	ح	ط	جدول حروف قوی
	ی	ک	ل	م	ن	س	م	ف	ص	
	ق	ر	ش	ث	خ	ذ	ض	ظ		
	غ									

	ا	ب	ع	د	ه	و	ز	جدول اسبغ
	ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	
	س	ع	غ	ص	ق	ر	ش	
	خ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	

حروف حساب ابش اینست:

ا	ب	ع	د	ه	و	ز	ح	ط	ق	ک	ل	م	ن	س	ع	غ	ص	ق	ر	ش	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷

قلمرو این در جفر اینست که

ده گامیکه شروع در یک عمل

جفری کردید در کف دست

راست خود این آیه را بنویسید:

بسم الله الرحمن الرحيم  
 یا ایاک نعبد و یا ایاک نستعین  
 یا ایاک نعبد و یا ایاک نستعین  
 یا ایاک نعبد و یا ایاک نستعین

و قترتری بدهد گام نوشتن

با یابو ضویو ده و رو قبلا باشد

حروف مفصوم عبارتست از:

ا - ب - ج - د - ه - و - ز - ح - ط - ی - ک - خ

(آتش - خاک - باد - آب)

حروف مفصوم عبارتست از:

چ - ز - س - ف - ث - ح

(باد - خاک - باد - آب)

حروف مفصوم عبارتست از:

ه - ر - ش - ث - ذ - ص - ط

(آب - باد - آب)

حروف مفصوم عبارتست از:

ب - و - ف - ق - غ - ض - ق

(خاک - باد - آب)

حروف سوا سب	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهره	عطارد	قمر	طلایع حروف
حروف آتش	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	گرم و خشک
حروف بادی	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض	گرم و تر
حروف آبی	ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	سرد و تر
حروف خاکی	د	ح	ل	ع	ر	غ	غ	سرد و خشک

شماره های تقویم ایقاع اینست:

ایقاع - بکر - جالش - دمت - هشت - و ستم - زعد - حفن - طند

۱۱۱ - ۲۲۲ - ۳۳۳ - ۴۴۴ - ۵۵۵ - ۶۶۶ - ۷۷۷ - ۸۸۸ - ۹۹۹

حروف متحرک عبارتند از:

ا-ج-د-ذ-ر-س-ض-ق-ک-ل-م-ن-لا-

حروف متحرک عبارتند از:

ب-ه-و-ز-ح-ط-ی-ن-س-ع-ف-ر-ش-ت-ث-خ-ظ-غ

حروف غریبی: حروفی که هیچ حرف از حروف متحرک به آنها اضافه نمیشود:

د-س-ق-ک-ل

حروف شرقی:

ا-ج-د-ذ-ر-س-م-لا

حروف جنوبی:

ب-ز-ی-و-ن-ی-خ-ت-ث-خ-ظ-

حروف شمالی:

ه-ح-ط-س-ع-ر-ش-

حروف ابجد غریبی: ایتش بکر جیس دیت هنت وضع زع حفظ طبع

حروف ابجد بحرئ: ابجد هوز حطی کالین صعفق قیرست نخذ طخشی

بسطهای جنفر اینست :

بسط عددی حروف : هرگاه کلمه ای که خواهی حروف او را بقطع کن و بین کلمات یک از حروف راجعه عدد است بحساب ابجد پس استنطاق کن مثلاً از کلمه هتده حروف خاص هل پدید آمد.

بسط عددی اعداد حروف : هرگاه که خواهی عددگیری عدد مجموع حروف کلمه باز بروین راجعه کن و استنطاق بنا و از کلمه هتده حروف دگر پدید آمد.

بسط بسط حروفی که آنرا بسط تلفظ و بسط باطنی و بسط ظاهری مینویسند : هرگاه که خواهی بسط حروفی که باز بروین نوشته میشود مثلاً از کلمه هتده حروف می می ح ام می دال پدید آمد.

بسط طبیعی : عبارتست از آوردن حروفی که مرتبی و مقوی بود در حرف مطلقاً بحسب طبیعت چنانچه حروف آتشی را هوایی مرتبی و حروف هوایی را آتشی مقوی است و همچنین حروف آبی و خاکی هم با هم سه آبی را خاکی مرتبی و خاکی را آبی مقوی است و از کلمه هتده حروف ن ز ن ج پدید آمد.

بسط غریزی : عبارت از مطالب بودن هر یک از حروف آتشی حروف هوایی را که هم درجه او باشد و بالعکس و مطالب بودن حروف آبی حروف خاکی را که هم درجه او باشد و بالعکس و از حروف کلمه هتده این حروف ن ز ن ج پدید آمد.

بسط تقاضی : عبارتست از و بر آوردن اعداد باطنی حروف و استنطاق آن و از کلمه هتده این حروف خ ف و ی ف ح پدید آمد.





بسط طبیعی: یعنی آوردن حروف مرتبه برای حروف اسم مطلوب بحسب رتبه  
مناظره هلمی، مثلاً هـ خـ د = م آتشی و بری آن ن و ح خودش بری است و به  
اینصورت میشود: م ن ح م ن

بسط غریزی دوم: یعنی آوردن حروف مقوی برای حروف اسم مطلوب با رعایت  
موافقت درجه. بزرگای حروف آتشی مقوی بادی و آبی مقوی حروف خاککی است.  
و توافق درجه عبارتست از ترتیب حروف سهوا، مثلاً هـ خـ د: م خودش مقوی  
است ح خاککی مقوی ا و ح اگر برای م، ن بیاورند ضعیفست بشرد و حروف  
برست آمده میشود: م ح م ر م ر ح

بسط تقارن: یعنی آوردن حروف مفرده برای حروف مفرده که نزدیک است در  
وضع ایهت، حروف مفرده عبارتند از حروف متزاویه که از لا حرف بیشتر نیستند.  
مثلاً: ا هـ د برای ا حرف هـ و برای حرف م حرف ن سلا آورده و حروف م، د  
را به حال خود گذاشتیم شد: ا م م ن د و

بسط اتصال: یعنی ترکیب حروف به حروف متصله که اتصال قبلی و بعدی دارند.  
اتصال قبلی یعنی حروف به ما قبل خود یا مثل اتصال ا د و ز م ما سوای آنها  
قابلیت اتصال قبلی و بعدی دارند و اتصال قبلی فقط و از اینجاست که هرگاه در  
امتزاج حروف به صور اتصال قبلی و بعدی باید کرد بوضع ایهت، مثلاً ا هـ د میشود  
ا، اتصال قبلی دارد به حال خود اما ن و ح اتصال قبلی دارد م اتصال قبلی و بعدی دارد و  
د، اتصال قبلی دارد و حروف حاصله شد ا ح ح م ل ن د

بسط طول الف: یعنی اطلاق بر مواد حروف اسمی مطلوب و در هر حرف واحد یعنی  
تکسیر هر یک حرف از آخر حروف و گذاشتن بقی حروف را به حال خود مثلاً احمد  
میشود: ا ح م د ا ح م د د ا ح م د ا ح م د د

بسط اعوان: یعنی دور پرد و در فرست از آخر حروف اسم، مطلق و با قیرا به حال خود بگذارند  
مثلاً: اهوال = ام وال ال ام وم وال ال ام وا وال ام ام وال .

سبب قرآن و اخوان: یعنی در هر سه حرفست از حروف آخر اسم. مثلاً: اخوان  
اخوانان اخنان اخوانان اخوانان

بسم الله الرحمن الرحيم: یعنی در بر چها حرفست از حروف آفراسیم معلوم: مثلاً: تلیک.

تم لی کی م لی کی ت لی کی ت لی کی ت لی کی ت لی کی ت لی کی ت

سبب احباب: یعنی دور پر پہنچ کر فرستے از حروف آخر اسم مطلوبہ مثلاً: درستان۔

**دوست سے ان دوستی کے لئے دوستانہ اور دوسرے دوستوں کو اس کی خبر**

بسط علی: یعنی دور بر شش حرفست از حروف آخر اسم مطلوب مثلاً: ملکیمین.

م ل ک ی م ی ن ل ک ی م ی ن م ک ی م ی ن م ل ک ی م ی ن م ل ک ی م ی ن  
م ل ک ی م ی ن م ل ک ی م ی ن م ل ک ی م ی ن

بسط شروع! یعنی دور بر هفت حرف است از حروف آخر اسم مطلق مثلاً: یمن ترویج،

۱۴ ن ت ر و ل ح م ن ت ر و ی ح ی م ت ر و ی ح ی م ن ر و ی ح ی م ن ت ر و ی ح ی  
۱۵ ن ت ر ی ح ی م ن ت ر و ی ح ی م ن ت ر و ی ح ی

بسط توارث: یعنی دور بر هشت حرفت از حروف آخر اسم مطلوب، مثلاً: حصول میرا  
 ح من ول می را ش من ول می را ش ح ول می را ش ح من ول می را ش ح من ول می  
 را ش ح من ول می را ش ح من ول می را ش ح من ول می را ش ح من ول می را

بسط تسکین و تعلیم: یعنی دور بر نه حرفت از حروف اسم مطلوب، مثلاً: السفر میمون  
 ال س ف ر م ی م و ن ل س ف ر م ی م و ن ا س ف ر م ی م و ن ال س ف ر م ی م و ن  
 ال س ف ر م ی م و ن ا س ف ر م ی م و ن ال س ف ر م ی م و ن ال س ف ر م ی م و ن  
 ال س ف ر م ی م و ن ال س ف ر م ی م و ن

بسط تشانلی: یعنی دور بر ده حرفت از حروف آخر اسم مطلوب، مثلاً: تشانلی من الیک  
 تن غ ل ی م ن ال م ل ک غ ل ی م ن ال م ل ک ن ش ل ی م ن ال م ل ک ش غ ی م ن ال  
 م ل ک ی غ ل ی م ن ال م ل ک ش غ ل ی م ن ال م ل ک ی غ ل ی م ن ال م ل ک ش غ ل ی  
 م ن ال م ل ک ش غ ل ی م ن ال م ل ک ش غ ل ی م ن ال م ل ک ش غ ل ی م ن ال م ل ک ش  
 غ ل ی م ن ال م ل ک

بسط آمال: یعنی دور بر یازده حرفت از حروف آخر اسم مطلوب، مثلاً: فی حصول المعالی  
 ت ح ص ول ال م ال ی ح ص ول ال م ال ف ح ص ول ال م ال ف ی ح ص ول ال  
 م ال ف ی ح ص ول ال م ال ف ی ح ص ول ال م ال ف ی ح ص ول ال م ال ف ی ح ص  
 ول ال م ال ف ی ح ص ول ال م ال ف ی ح ص ول ال م ال ف ی ح ص ول ال م ال  
 ال ف ی ح ص ول ال م ال ف ی ح ص ول ال م ال ف ی ح ص ول ال م ال ف ی ح ص ول ال م ال

بسط های نحوی در نهایت نحوست است و هر اسمی که بسط کرده شود به این نوع بسط  
 ضرر عظیم میرساند و گاهی منجر به هلاکت میشود.

بسط آنها: یعنی در برد و از دو حرفت از حروف آخر اسم مطلق. مثلاً: کیف حال الاعراب  
 سی ف ح ال ال اع د ا ی ف ح ال ال اع د ا ک ف ح ال ال اع د ا ک ی ح ال ال اع د ا  
 سی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع  
 د ا ک ی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع  
 د ا ک ی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع د ا ک ی ف ح ال ال اع

بسطهای نخست که ۱۱ نوع است بشمار زیر:

۱- بسط تکبیس: یعنی تکبیس زمام بطوری که برگردد اول آن زمام آخر و آخر آن اول.

مثلاً: کلمه اهورا باب: ا ب ع ت ر ا ب  
 ا ب و ت ر ب ا  
 ا ب و ت ب ا ر  
 ا ب و ب ا ر ت  
 ا ب ب ا ر ت و  
 ا ب ا ر ت و ب  
 ب ا ر ت و ب ا

۲- بسط تقلیب: یعنی برعکس زدن حروف زمام بنوعی که اگر در صورت اول با وجه خاص

مثلاً: حکیم: ح ک ی م  
 ک ح م ی  
 ی ک م ح  
 ح ی م ک  
 ح ک ی م

۳- سبب تناقض: یعنی آوردن حروفی که مخالف حروف دیگر باشد از لحاظ عنصری، مثلاً: حکیم = ح خاک می مخالف هوا می در بعد ک آ می مخالف ط آ ت می بعد ی بادی مخالف ل خاکی بعد م آ ت می مخالف س آ می چنانچه با هم ترکیب شود: ح و ک ط س ل م س .

۴- سبب عکس عددی: یعنی عدد بزرگتر را بر عکس نوشته شود، مثلاً عدد ۵ را ۵۱ و عدد ۹۷ را ۷۹ باید نوشت.

۵- سبب تناقض: که دو نوع است. نوع اول یعنی نوع عددی، یعنی نصف کردن عدد حروف از هر چیزی که باشد و استنتاج بر حرف مثلاً  $۷۸ \div ۲ = ۳۹ = ط ل$  .  
 آثار و بیش دوم نوع حرفی یعنی نصف کردن حروف به مورد خود و ظاهر خود، مثلاً حکیم = ح ک - ح م - ک ی - ی م - که میشود دی م ک .

۶- سبب تزلزل عددی و طبیعی: که دو نوع است. نوع اول عددی: یعنی آوردن عدد حروف اسمی از هزارگان به صدگان و از صدگان به دهگان و از دهگان به یگان، مثلاً: حکیم یعنی عددش ۱۱۲۸ عدد متزلزل آن ۱۲۱ ک ق، آثار و بیش دوم نوع حرفی یعنی مفرد آمدن آتش به هوا و هوا به آب و آب به خاک، مثلاً حکیم حروفش شد: ح ک ل ن .

۷- سبب تغییر عددی: یعنی نازل کردن عدد یگان از هر رقمی که است. مثلاً عدد ۱۱۲۸ میشود ۱۲۱ .

۸- سبب تغییر طبیعی: یعنی نازل شدن طبایع مثلاً به خاک. مثلاً حکیم حروف متزلزل ح ل ل م میشود.

۱۱- بسط تخفیف عددی؛ یعنی فائی کردن حروف اصلی و نگهداشتن حروف فرعی به اعتبار  
افزاد «عدد حروف زیر و باقی عدد حروف بیضا ت. مثلاً حکیم - حا - کاف - یا - میم.  
عدد بیضا نشان = ۱ - ۱ - ۸۰ - ۱ - ۵۰ حروف هستند که آن الف ان.

۱۲- بسط تخفیف طبیعی؛ یعنی تبدیل حروف داری به خاکمی و آتش به آبی، مثلاً حکیم؛  
میشود؛ و ط کی س.

۱۳- بسط تظلم؛ یعنی تبدیل حروف نورانی به حروف ظلمانی، مثلاً حکیم؛ ت ش و ط.

بسطهای مسجوده که بر ۱۱۲ نوع است بشرح زیر:

۱- بسط تنویر؛ یعنی تبدیل حروف ظلمانی به نورانی، مثلاً حروف؛ بدت و ش = ای ح ر ق.  
این بسط بر آن حال کسی است که به انواع بسطهای نخست مبتلا شده و فراموش شده باشد.

۲- بسط تعویص؛ یعنی برعکس جمیع روشهای نخست را عمل کردن.

۳- بسط تقریف؛ یعنی برعکس جمیع ۹ نوع دور حروف در تکثیر حروف.

۴- بسط تدویر؛ که خودش بر ۱۱۲ نوع است به اعتبار دو ایراد و مذکور در ۲۸ × ۴ = ۱۱۲.

۵- بسط تداخل؛ یعنی ترکیب حروف طالب به حروف مطلوب که این نوع خود این نوع است.

بسط عنبرین مقوی؛ یعنی حروف اسم مطلوب را حروف مقوی از عناصر برآوردند. برین مقورنگه  
حرف آتشی مقوی؛ آدی و آبی مقوی خاک است و باید رعایت در نه کرد یعنی ترتیب حروف  
هفتگانه عناصر، مثال م ح م د = م خودش مقوی است ح خاکمی مقوی ارج است و  
د خاکمی و مقوی آن ن است چهار حرفش شد م ح م ن

بسط تراویج و تشابه یا تواضی: عبارتست از طالب بودن حروف به تشابه حروف متراویجها که  
قرین باشند که از دایره ایتش یافت شود و از کلمه هجده حروف هم ج خ هم دیدید آمد و اگر که حرف  
مفرد بود و مشابه نداشت بحالی خود می گذاریم.

بسط تقوی باطن در ظاهر: عبارتست از ضرب عدد کبیر حروف در عدد وثنی آن و استنتاج  
کردن اعداد و از کلمه هجده حروف که ت د س ک ش وی دید آمد.

بسط تقوی باطن در باطن: عبارتست از ضرب عدد کبیر حروف در خودشان و استنتاج کردن  
اعداد و از کلمه هجده حروف خ غ د س خ غ وی دید آمد.

بسط تقوی ظاهر در ظاهر: عبارتست از ضرب عدد وثنی حروف در خودشان و استنتاج  
کردن اعداد و از کلمه هجده حروف ط س ق د س ط س ق وی دید آمد.

بسط ترازج: عبارتست از آمیختن اسم طالب با اسم مملوک و هر چه باشد و اسم طالب  
را همیشه مقدم داشته و از ترازج کلمه هجده حروف این حروف هم ج خ هم دیدید آمد.

بسط تجع و تعارب بجهت محبت و اتحاد بین مردم و بسط تواضی یا تشابه تراویج  
بجهت اتحاد خوان و موصوفین در دل خلق و اخذ فایده و احسان و بسط تقوی بجهت  
بیرون آمدن از غفلت جسم و زینت طالع و پیرو شدن بقوت طالع و از دیار دلم و حشمت  
و اقبال و بسط تضاعف بجهت از دیار دلم و حکمت و شوکت و غلبه بر اعدا و بسط تکثیر  
و بسط شمارج بجهت استخراج احوال آینده و بسط ترشح و غیری و طبعی برای استخراج  
اعوان و ررقم و عزائم و دعوت و ترانث و بسط عددی فرض و عددی عدلی و بحثی عارفان است.



تکسیرهای جفر اینست:

تکسیر مرکب عجیب: به برج اسد و کعب آفتاب تعلق دارد.

بدانکه حروف اسم طالب و حروف اسم مطلوب اگر واسطی عمل محبت است آنوقت زهره  
و مشتری را نشان میدهد یک سطر بنویسد ما اگر برای عداوت عمل کند آنوقت زحل  
و مریخ را نشان میدهد یک سطر تحریر کرد تکسیر کند و ششک زمام پیدا شود از آن سطر  
۴-۴ حروف کرده مغرب و محجم کرده ملائکه هر حرف را بنویسد و اگر روز یکشنبه باشد در  
آتش بسوزاند و اگر روز دوشنبه باشد در آب اندازد و اگر سه شنبه باشد در خاک دفن کند و اگر  
چهارشنبه و جمعه باشد باز در خاک عمل کند و ملائکه عزرائیل و میکائیل و اسرافیل و جبرائیل  
همستند و وقت عمل ابتزایوی خوش بکاربرد که تعلق به تو اکب دارد حروف برج و منازل قمر  
را ترکیب دهد.

تکسیر مراتب حروف: منسوب به برج ثور و کعب زهره در اسم طالب و مطلوب هرگاه مراتب  
اسم باشد او را اول بنویسد مثلاً قاسم را - ا م ن ق بنویسد.

تکسیر مرکب عددی: منسوب به برج میزان و کعب زهره بدانکه داخل تکسیر مرکب  
عددی ترکیب عربی ابتداء اسم یا کلیه باشد اینرا جمل کبیر گویند بعد از این حروف تلفظ مرکب  
بنویسد و بعد از این عدد بنویسد مثلاً علی در بسط مسلم شد ع ل ی بعد بسط مرکب لفظ عربی  
مثلاً سبعین - ع - یا عدد دارد بعد ثلثین - ل - یا عدد دارد بعد عشره - ی - یا عدد دارد  
حروف مستخرجه س ب ع ی ن ش ل ا ش ی ن ع ش ر ه عدد این جمله ۱۸۵۸ میباشد  
و حروف آن اینست: ح ن م ی غ که از نام علی حاصل شد.

تکسیر عددی؛ منسوبست به برج جوزا و کوکب عطارد بدانکه در حروف اسم طالب و  
مطلوب هر که کم عدد دارد او را مقدم کند و هر که زیاده اعداد دارد آنرا در آخر بنویسد مثلاً اسم  
احد حرف الف کم عدد دارد اول تحریر کردیم بعد از این دال بعد حاء بعد هیم که بترتیب شده  
ادحیم و اسم دوم حبیب است که حروفش ب ب ح ی شد.

تکسیر مرکب حروف؛ منسوب است به برج سنبله و کوکب عطارد بدانکه داخل تکسیر  
مرکب الحروف اسم اللایا اسم آدم و غیره حروف آنها را الفظی بنویسید بعد صد و مؤخر  
کنید مثلاً کلمه جهان را الفظی کردیم ر ا ح ا م ی م ال ف ن و ن بعد اینها مرکب نوشتیم شد  
را ح ا م ی م ال ف ن و ن باین صورت حروفات اسماء را باید تحریر کرد.

تکسیر عناصر اربعه؛ منسوبست به برج سرطان و کوکب قمر بدانکه ترکیب تکسیر عناصر  
اربعه و تقسیم اینست؛ مثلاً اسم شیدا حرف اول ش است و عددش ش اینها از چهار  
تقسیم کردیم دو باقیمانده حاصل شد از حرف دوم ی یثرب و از حرف دال نیز چیزی باقی  
ماند بحال خود گذاردیم بعد از این الف قابل طرح نیست و مروض شد ب ب د ا .

تکسیر مرکب شفیع؛ منسوبست به برج جدی و کوکب زحل بدانکه از اسم آدم حروف اسم  
الله وضع کند و اسم اللایا میان طالب و مطلوب نوشته و یکسطر در ست کرده صد و مؤخر کند  
سه زمام حاصل آید یعنی سطر اول در آخر هویداشود.

داخل تکسیر مرکب حروف؛ منسوبست به برج حمل و کوکب صریح بدانکه تکسیر مرکب حروف  
اسم اللایا آدم باشد حروفش را الفظی کند بعد صد و مؤخر کند و بنویسد.



باید نمود که حاصل ضرب هر عددی را بجهت امری از امور دیگر در آورند یعنی اسماء را با آن عدد حاصل القرب دعوت کنند که مراتب دعوت تمام است و در این جامه داخل کواکب سیوا ذکر میشود:

زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهره	عطارد	شمس	اسما کواکب سیوا
۴۵	۹۵	۸۵	۴۰	۲۱۷	۲۸۴	۳۴۰	مداخل کبیری کواکب
۱۸	۱۴	۱۳	۱۳	۱۹	۲۳	۷	مداخل صغیری کواکب
مداخل کبیری سیوا	مداخل وسطی سیوا	مداخل وسطی کبیری	مداخل صغیری	اسما جمیع داخل کواکب			
۳۰۸۶	۱۰۷	۴۴	۱۷	ارقام جمیع مداخل کواکب			

هرگاه که مداخل کبیر اسماء را با مداخل کبیری کواکب ضرب کنند حاصل القرب را عدد جمیع خوانند و چون مداخل کبیر اسماء را با مداخل وسطی کبیری کواکب ضرب کنند حاصل را عدد جمیع خوانند و چون مداخل کبیر اسماء را با مداخل صغیری کواکب ضرب کنند حاصل را عدد جمیع خوانند و چون عدد مداخل وسطی جمعی اسماء را در مداخل وسطی جمعی کواکب ضرب کنند حاصل را عدد در نظر خوانند و چون مداخل وسطی جمعی اسماء را با مداخل وسطی کبیری کواکب ضرب کنند حاصل را عدد کشف خوانند و چون مداخل وسطی جمعی اسماء را با مداخل کواکب ضرب کنند حاصل را عدد ظاهر خوانند و چون مداخل وسطی کبیری اسماء را با مداخل وسطی کبیری کواکب ضرب کنند حاصل را عدد تکمیل خوانند و چون مداخل کبیری اسماء را با مداخل صغیری کواکب ضرب کنند حاصل را عدد کافی و عدد مراد خوانند و این عدد کافی را مفتاح الدعوات و انعماء و عددی از این اعداد حاصل القرب را قرائی داده اند که بجهت هر امر باید به آن عدد خوانند.

اساسی اعداد و احوال و خواص آنها:

چون عدد کبیر اصل را در عدد کبیر کوکب ضرب کنند حاصل را عدد اعظم خوانند و چون در وسط مجموعی آن ضرب کنند حاصل اکبر باشد و از ضرب وی در وسط کبیری آن عدد اعلی میرون آید و در صغیر کوکب حاصل را عدد جامع گویند و هرگاه که عدد وسط مجموعی از اصل در کبیر کوکب مضروب گردد و عدد بالغ حاصل شود در وسط مجموعی کوکب عدد عدول و در وسط کبیری عدد تمام و در عدد صغیر کوکب عدد کاملی و بهمین طریق حاصل ضرب عدد وسط کبیری اصل در کبیر کوکب عدد قانئون باشد و در وسط مجموعی از آن عدد مفید و وسط کبیری آن عدد اصل و در صغیر کوکب عدد کافی و بهمین طریق ضرب عدد صغیر اصل در کبیر کوکب عدد کبیر میرون آید و در وسط مجموعی از آن عدد ناظم و در وسط کبیری کوکب عدد ضعیف و در صغیر کوکب عدد کافی و با بقا طریقه اگر کافی صغیر کافی و هر یک از این اعداد را خاصیتی است و اما عدد اعظم: بجهت عقیقات جلیله و امور عجیب و تنسیخ ارواح نوریه و تصرف در علویات و سفلیات و تفسیر علم سیمیا و مانند آن و موقوف بر اللغات و کیفیت عمل بر آن و اطلاع بر غنایا و جنایا و مکنونات خافیه و مخروئات نهائیه و کشف غیور و اشراق بر غلوه و استخراج کنوز باشد.

عدد اکبر: بجهت حصول مطالب و وصول مقاصد و مبارک و کفایت عقیقات و برآمدن مرادات لایق است و چون دعوت این عدد کردی شما را حالی پدید آید که بفرهنگ که توجه نماید خورا آنکار ساخته شود عدد اعلی: بجهت عزت و مرتبه یافتن و رفعت مناسب است و هرگاه دعوت این عدد کند بهر استیلا و عظمت و شکوه و جلالتی تمام حاصل کند.

عدد جامع: بجهت دفع امراض و حصول و از الایالات هموم و غموم و ابطال سحر و جنون و بیماریهای صعب و دفع بلا یا و ایمنی از علل ساری و هدیه و هرگاه دعوت این عدد کند بهر سره پیا کارد و نور آشفایا بدو عدد بالغ: برای تبدیل اخلاق ذمیه و صفات زویه باو عاف و خوب و صفات پسندیده موافق است و صاحب دعوت این عدد میان خلق حبیبه و سرافراز و ممتاز باشد و همواره ثبوت دلروی شوند و چون شب پنجشنبه و جمعه سوره بنی اسرائیل و کھف را بخواند و اسماء معلومه را باین عدد بخواند هرگاه از خواب بیدار شود

قبل از خواب بیست راست بخوابید و رو بقبله و باطلوات بخوابید و از پیشه باطل بگذرید.  
عدد اصل: برای سلامتی و رسیدن غایب و حفظ و دیانت و دفع شرزدان و قطاع طریق و نجات از غرق  
شدن و سالم ماندن کشتی باین عدد بخواند مطلوب حاصل شود.  
عدد وافق: برای سعادت و محبت و مطیع گردانیدن است و بعد خوانده در روز و شب هر چه بخت میسر  
کسی که باشد مطلوب حاصل شود.

عدد کبیر: بجهت تسخیر اکابر و شوکت نزدیک اشراف و معرفت تمام در نظر خلاق مناسب است و  
بیت هر کسی روز یکشنبه و یا شب پنجشنبه بخواند و یا در چهار پنج خا تا وی بگوید مطلوب حاصل شود.  
عدد ثانی: برای انجم مهمات افروزی و تمهید قوا عدد دینی و بصلاح آمدن احوال و شرف تو به یافتن و سرور  
شدن عشق و محبت هر دل و ترکبان و میل کردن بطاعات و عبادات و وافق است و چون چهل شب بیان  
شام و خفتن باین عدد بخواند حال وی بصلاح آید و سعای عماد و زقا گیرد و نور طاعت در دل وی پدید  
آید و تسخیر ارواح هم در این عدد است.

عدد غنی: بجهت حل مشکلات و کشف خطای و انتفاع علم لدنی و کشف شدن اسرار غیبی باید  
خواند چون بعد از یک روز بعد از برآمدن صبح و قبل از طلوع شمس باین عدد بخواند ابواب غنی بر  
شما گشاده گردد و بسی حالات عجیب و امور غریبه شما را روی دهد.

عدد کافی: اورا محتاج الدعوت نیز گویند قبل از هر دعوی که خواهد کرد سه روز هر روز دویست بار قبل و  
یکبار بعد از طلوع و غروب آفتاب باین عدد بخواند و اگر هر روز بخواند کمروشات دفع و حاجات قضا شود.  
عدد صغیر کافی: این عدد نایب عدد کافی است و اگر وقت در دست ندهد برای عدد کبیر همین عدد صغیر  
کافی را بخواند تا مطلوب حاصل شود.

قوانین قرائت: با اظهارت بودن بوی خوش بکار بردن و مندی که کشیدن و نشستن در موضع  
خالی هر یک مندی و نشستن و ترک حیوانی کردن و صلوات یا زده بار قبل از خواندن و بعد از  
خواندن اسما و یقین داشتن و با لغویات فکر نکردن شرط کلی است.

جدول ارقام واسماء ضروریات مداخلات ایست:

جدول مدارج الحساب بامداد خارج الحساب التتبع الالوان الاعداد السبعة عشر				
مضمرات	صورات اعداد	اسماء	اعداد	عظمی
کبیر کواکب	۸۳۷۵ ۴.۴	اعظم	۱	عظمی
۳. ۱ ۶	۱۹۲۶۹۴	اکبر	۲	
کبیر اصل	۴۶۱۳۸	اعلی	۳	
۲۷۱۴	۲۱۷۱۲	جامع	۴	
وسیط کبیر کواکب	۱.۴ ۳.۰	ناقص	۱	کبیر
۷۱	۳۵۵۰	عدل	۲	
وسیط مجموعی اصل	۸۵۰	تام	۳	
۰.۵	۴.۰	کامل	۴	
وسیط کبیر کواکب	۴۳۲.۴	قانون	۱	وسیطی
۱۷	۹۹۴	مفید	۲	
وسیط کبیر اصل	۲۳۸	اصل	۳	
۱۴	۱۱۲	وافی	۴	
صغیر کواکب	۱.۴ ۳.۰	کبیر	۱	صغیری
۸	۳۵۵	ناظم	۲	
صغیر اصل	۸۵	منفرد	۳	
۵	۴.۰	کافی	۴	
	۴	کافی صغیر	۵	

تركيب اسماء ابن است :

بسم الله الرحمن الرحيم تحضنت بالأم والاسماء الحسنى هو ذو العرش المجيد وهو جليل  
ذو الكرم الظاهر وهو رب ذو الحكمة البالغة هو قاسم له الكبرياء فى السموات والأرضين هو مكنى  
ملكاً عظيم هو مالك الملك اذا استسلم اليه العباد ارغاه امر لا يفر الذنوب عنه وهو امين لا تزول  
الابصار اذ يفر الذنوب بلى لا ينفى عليه شئ بذبح فى عظمتها جليل جميع الموجودات تحت  
قضائه وقدره حليم يعلم ضمير القامتين حبیب يرجع الامر كله اليه احسان ليس ملكه والى حوله لا يضيع  
اجر المحسنين ذو الفضل العظيم يعبد الكل مكان عادل لا يرغب الا اليه عزيز لا يتوارى منه  
شئ فى ليل راجعون الغنى لا يفتقر برحمته من يشاء مانع ذلك شئ لغزته ملكا قديم بين  
استقر باسمه الجبال مجمل جعل الفل والحرور حبیب اذا استغنى العباد عنه جليل توافع  
كل شئ لهظمة مقريه فعل ما يشاء مخيف لا مخيف له منافع قامت السموات والارضون بامره  
منبى لمن دعاه حبیب منى عنده غايه الغيب منير ترزى الارض من مخافته مولى يتوكل  
المتوكلون وافي هو عصية للخائفين وقاب يزرى من يشاء بغير حساب يا الله انت ذو القرة  
والبقاء ابد اجداد صادق الوعد حبیب ذو الرحمة والمفردة ديان ذو الفضل على العباد رافع السماء  
والبهائم العظيم ممد ذو الفضل العظيم لطيف ذو الجود والثناء معين ذو الفضل والقضاء  
مغيث كل مظلوم واجل ودود ذو القرة الدائمة هادى المفلين ذو الرحمة والامتنان ياراكى يا  
خالق النور يارب الاخيار والمشار يا خير الوارثين صلى على محمد بنى الامر وصلى على الاولاد والكرامات  
هذه الاسماء وجميع اسمائك الى جميع اعطائنا وجوارحنا واهمالنا واقوالنا واحوالنا وبناتنا  
الذين احسنه ونى المآخرة حسنة وتنا عذاب النار واحسننا مع المائير بحق سيدنا محمد المختار  
واولاده الانهار المظهر بفضلك وكرمك يا ارحم الراحمين وصلى على محمد وآله الطاهرين



طروم جفر اینگونه است:

بدانکه طروم جفر شش نوع است:

اول: چهار چار طرح کرده چهارم را بنویسند: طرح عناصری

دوم: هفت هفت طرح کرده هفتی را بنویسند: طرح کواکبی

سوم: نانا نانا طرح کرده نانی را بنویسند: طرح فلکی

چهارم: بنام ده دوازده طرح کرده دوازدهی را بنویسند: طرح نجوم

پنجم: بیست و هشت بیست و هشت طرح کرده بیست و هشتی را بنویسند: طرح منازل قمر

ششم: شش سی طرح کرده سی ام را بنویسند: طرح درجه

عاشق: ده

رابع: چهار

نوعی جفر باین صورت است:

سؤال را بنویشتند و وضع کمر را تحت کرده و حروف را که از ایچو گذارد از ایچو قطب

و اداریه سؤال پیوسته کند و در آن طالع سؤال یعنی نجوم طالع را در وقت سؤال

یا بریم عاشق و رابع و سابع و کوکبه و تعلقه آن و حروف کواکب و رابع الساعه را بنویشتند و

کمر را تحت را حذف کند و یکبار صد و مقطر کند و موقوف خود سؤال را که بنویشتند را

هم صد و مقطر کند پس این دو سطر را امتزاج کند چون یک سطر شد او را محفوظ نماید

و از سر صفه جفر جامع و از مز و صفه و خال و افق اسم سؤال از قرار زیر بنویسد و او را

افراد و از فرائیه و ترفع و تنزل و واسوس و نظایر و تقوم و تجمیع و تشابه و از سطر

مطلوب بدو حروف جواب استخراج کردیم چون یک سطر جفر هم رسید آنرا حذف نماید

پس سطر صد را یا سطر محفوظ امتزاج داده یک سطر آوریم و ابتدا از اول کرده یا ترقه

یا ترقه تا بشود یا ترقه هم را بنویسید و چون سطر تمام شد از حروف نورانی شروع کنند

بشارد و جواب طالع سؤال بیرون آید

این دعا را باید در اول کتاب و جفر یا مع نوشت تا از آن بهره مند گردید:  
 اللَّهُمَّ افْتَحْ قَلْبِي بِسِرِّ تَوْجِدِكَ وَ سَخِّرْ لِي سِلَاسَ كُنُوتِكَ وَالْأَرْوَاحَ وَالْأَعْيَانَ  
 كُلَّهَا أَجْمَعِينَ يَا إِلَهَ مَنْ كَانَ قَادِرًا وَعَالِمًا أَبَدًا لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ  
 قَرِيبِي إِلَيْكَ أَقْرَبُ مِنْ أَقْرَبٍ يَا قَرِيبُ يَا سَمِيعُ يَا جَبِيبُ يَا سَرِيعُ  
 بِفَضْلِكَ يَا سَرِيعُ بِفَضْلِكَ وَالْوَاسِعُ وَبِرَحْمَتِكَ يَا أَرْحَمَ الرَّاحِمِينَ يَا  
 ذَا الْفَضْلِ الْإِمْنَانِ

چهارم در غالب شکله بصورت زیر:

سؤال از جفر جامع مگر بخواهی	بکن دست خصله بهر خود آسمان
خوای تا نیایی این معنی	چو دانستی شوی از اهل عرفان
ترقی و ترقع هم تفرق این دان	چو دانستی بدانستی بشریزان
بقسبت چار کس هر حرف خبر در	بجای خود گذار از بهر درمان
چنان قسمت کلامی این رخا	اگر دان ز اقل قسمت آن
پس نگه گوش بنگاش تا بدانی	که گردی بر نیل از خلق دوران
اگر بایی بکن ظاهر بهر کس	چو اسم اعظم کنی کن تو بختان
تو بدوح یکن را در ترقع	عمر تحفیع ترقی ده دو چندان
تفرق خد شش شش	مسامحت اجه طکم جان آن
چو دانستی سؤال از هر چه خواهی	بکن بشنو جواب خود و تو آسمان
چو دانستی ز نااهلش پنهان دار	بباد اسر نهی در پهلوس آن
مشو غافل از این بنی آدم برادر	که اینست اسرار خیر شاه مردان
ز اهلش مگر نباشی هر چه برسی	بن جوی جواب خود تو آسمان
ترکیب این صناعت در سنگ نظام	روشن چنان کند اندر زیر کشفندان
از آب و آتش و خاک و صفت	مفاعف مخلوط کن دو چندان
تا بر گوشت کرد اسرار آن تمام	جمع آرد هشت و چهل بازش یکی بر پشان
دور و بزم پیدا در شرق و غرب و دور	پیش رفتی و در پیش پیشی یک آهقان
خوار و مغرور و سبک و قسمت است هشت	چو از او جواهر از خاک آب از زبان
این است تفرق صفت این را چون دیری	باید درسی به تفرق از طری این بیان
مقیم این نکته را خودم باز برای	اینست جدول ترقع یا تفرق بیان

جدولی ترقیع یا تنزل که در شعر گذشته اینست:

ترقی	ع	ص	ر	ت	خ	ض	ح
ترفع	ب	د	و	ج	ی	ل	ن
تنزل	س	ف	ق	ش	ث	ذ	ظ
مساوات	ا	ج	ه	ز	ط	ک	م

ترقی	ح	ض	خ	ت	ر	ص	ع
ترفع	ب	د	و	ج	ی	ل	ن
تنزل	ظ	ذ	ث	ش	ق	ف	س
مساوات	ا	ه	ج	ط	ز	ک	م

نوعی جفر باین صورت است:

سوال را نوشته و داخل ارباب را نوشته استنطاق کرده و حروفش را جدا بنویس

پس شماره ساعتی را که از روز یا از شب گذشته معلوم و استنطاق نموده جدا بنویس

پس عدد حروف هر جمله وقت یا بعد و ضعی معلوم نموده چون قاعده این روش

آفتاب که حرف از نظیره و دوم حرف از اساس اول برداشته یعنی از بینا که نظیره

شده عدد آنرا را با حقه نماید ۲۸ - ۲۸ طرح نماید و به پانزده از طرح باین عدد

باید این حروف را ملاحظه کند اگر حرف ترفع است و یا ترقی یا مساوات یا تنزل بلوی

باین مساوات که غلط نشود که قاعده مستحکم است

حجرت در نوعی شعر دیگر

گر طالب صادقی در این زمان	میباشی ز شرف نگاه
ای طالب شرع علم اسرار	گویم سخن تو گوش میدار
بنویس سوال را کم و بیش	ز آئینه واز گذشته خویش
اول عدد حرف بردار	و آنگاه بفارسی به نطق آر
ملفوظی حرف را عدد گیر	و از بعد عدد حرف بگیر
پس هر دو عدد یکدیگر فرم	کردی که نمودی کشف بهم
خواهی یا نه ره وصالش	یک سطر بساز به مثالش
از لفظ سوال استوایی	و آنگاه بدعیات رهجوی
از نصف سوال استوایی	و آنگاه بدعیات رهجوی
و از بعد شش سر بر اولاک	لو لاک اما حلقه الا فلک
مجدوی ا نام و پیشوارا	سر دفتر کشور صفارا
ببین کسب از الفبدا خواه	تو نقش همین کعب را خواه
تا باب زمام ز باب اول	کردیم خود را بحق محول
سازد کتبان او بکوشی	و از نا املان بچان پیوشی
آمد جزو ز نام مالم	لا شک مطلبست نالماقی

این شعر در بعضی نسخه ها  
میشود

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ظ غ  
ح ز و ه د ج ب ا ه ا ع م ن م ل ک ی ط خ ذ ح ث ش ر ق غ

نوع دیگر حجرت بصورت شعر

نگر می خواهی که بشناسی متاع طهر و زهرا	ما قولین آخرین کن آخرین را اولین
عکس اعداد از نادانی و از اهل یقین	مذوق حیات عدن طاف قلوب عالمین
عکس اعداد اگر می خواهی که بشناسی	افادت بپر برین قلوب کن حرفی بجزی تزلزلین بر فزون
ایچو و وز حمل کنین معصوم قرشت نشد ضنائح که بهر عکس شود	
سابع جفد ص معقور زش حقیقت یخکذلفن مظانغ	

چگونگی دانستن طالع و کوب مرتب و درجه طالع هر شخص بصورت زیر است  
 اسم شخص و مادرش را بحساب ابجد کبیر جمع کرده و ۱۲ تا ۱۲ تا طرح کرده و باقیانده را از  
 بروج بشمارد به هر برج منتهی شد آن برج طالع شخص است بروج با ترتیب اینها هستند:  
 حمل - اسد - قوس - ثور - سنبله - جدی - جوزا - میزان - دلو - سرطان - مقرب - حوت.  
 اسم شخص و پدرش را بحساب ابجد کبیر جمع کرده و سی سی طرح کرده باقیانده را بشمارد  
 همان حرجه طالع است.

اسم خود شخص را بحساب ابجد کبیر جمع کرده و ۷-۷ طرح کند باقیانده را از منازل  
 کواکب بشمارد به هر برج منتهی شد آن کواکب مرتب است کواکب بترتیب اینها هستند:  
 ۱- زحل ۲- مشتری ۳- مریخ ۴- شمس ۵- زهره ۶- عطارد ۷- قمر.

اسم خود شخص را بحساب ابجد کبیر جمع کرده و ۴-۴ طرح کند باقیانده را از طبایع  
 بشمارد به هر طبع منتهی شد آن طبع شخص است طبایع اینها هستند: آتش - باد - آب - خاک.  
 اسم خود را بحساب ابجد کبیر جمع کرده و ۹-۹ طرح کند باقیانده را از افلاک بشمارد اینها  
 فلک طالع شماست افلاک تسعة عشر زیر است:

۱- فلک اقلیس یا فلک الافلاک ۲- فلک ثوابت ۳- فلک زحل ۴- فلک مشتری ۵- فلک مریخ  
 ۶- فلک شمس ۷- فلک زهره ۸- فلک عطارد ۹- فلک قمر.

تکواه اسم پدر شخص معلوم نبود نام حضرت آدم و هکواه نام مادر شخص معلوم  
 نبود حضرت حوا را بحساب ص کنیم و برای سادات پدر یا مادر یا علی و مادر خود یا یا فلک  
 حساب میکنیم.

۱- نام شخص را بحساب طالع کنند آن طبع از تعویض محل با آنست ۱- جدی مثل لوح مس یا آهن یا نقره یا طلا و غیره  
 ۲- بنات مثل گانده ۳- حیوانی مثل پوست آهو و غیره

نوعی دیگر از قرآن مجید:

مدعی را نوشته و جمع بوده و جمع را با عدد سر سور قرآن برابر و مطابق بوده و آن  
حروف سر سور که مطابق جمع مدعی شده را تفسیر کنند تا بنجام بهر سطر در سطر  
تفسیر منسوب شود و غرضاً ملاحظه کنند جوابی مطابق سؤال خواهد بود این بشر اینها کن.

نوعی دیگر از قرآن کریم:

نیز گفته و قرآن را باز کن سطر اول دست راست حروف غیر مکرر را بیرون  
نوشته و ملاحظه نمایند که چند حرف است کسورات همان حروف را حرف به حرف در زیر همان  
حرف نوشته و بعد وضع مکررات حروف است کسورات را در یک سطر نوشته و ملاحظه نمایند  
و قیاساً حروف خالص را جمع کرده از آن چه جواب بیرون خواهد آمد همان  
جواب مدعی است و اگر خواهی حروف خالص را تفسیر نکند تا بنجام بهر سطر در سطر  
تفسیر جواب مطابق سؤال خواهد بود.

نوعی دیگر از این صورت است:

حروف سوال را نوشته و وضع مکررات را کرده و ملاحظه حروف را ملاحظه نمایند که  
چند حرف است کسورات همان حروف را که بهتر است مستحیلاً است نوشته و  
مکررات حروف کسور را نیز وضع کرده و ملاحظه کرده که بعد از وضع مکررات کسور  
چند حرف باقی مانده را بهتر است نوشته تا معلوم نماید که چه عبارت بیرون میاید از او  
که جواب سؤال تو خواهد بود بهتر است که عملی کنی از اهل اینها کن.

استخراج از جفر جامع اینست :

جهت دانستن سر نوشت عمر از طریق جفر جامع شماره ۷۸۴ که عدد صفحات این کتاب است را  
از تاریخ سال قمری سر کرده باقیانده را صد و بیست و یکم بعد اسم شخصی و مادرش را حساب کرده  
از طریق ابجد کبیر و به آن اضافه میکنیم و جمع دو عدد را ۲۸-۲۸ طرح کرده عدد باقیانده  
را می شماریم و آن کتاب را جملهای کنیم و عدد خارج قسمت را شماره کرده و بان صفحه از  
آن کتاب رجوع می کنیم مثلاً باقیانده ۱۲ و خارج قسمت ۱۵ عدد شد مادر کتاب دوازدهم  
و صفحه پنجم ملاحظه می کنیم و عدد باقیانده را از مرتبه خود تشریل داده ! میشود  
یک باد و سه میشود و او را بعد صفحها پنج است اضافه میکنیم هشت میشود پس بسط  
هشتم نگاه کرده و احوال شخص را از آن سطر باین طریق استخراج می کنیم :

حروف آتش و بادی و آبی و خاک و همان سطر را از یکدیگر جدا کرده و از هر کدام یک حرف برداشته  
و ترکیب کرده و علم بسیار بد اگر معنی نداد حروف مفلوکی و مالهومی و مسروری همان سطر  
را از یکدیگر جدا کرده و از هر کدام یک حرف برداشته و ترکیب کرده و عبارت معنی داری اخذ  
میکنیم و اگر باز هم معنی نداد حروف را بسط مفلوکی داده و بعد از آن معنی اخذ می کنیم  
اگر باز هم نشد حروف را صد و مؤخر می کنیم و ترکیب می کنیم و معنی اخذ می کنیم و اگر معنی  
نداد تمام خانه های آن سطر را بیانات گرفته و بعد تبدیل کرده و اعداد را استطلاق کرده و  
صد و مؤخر می کنیم و استخراج معنی میکنیم .

نوع دیگر استخراج از جفر جامع اینست :

از سوال سائل و حروف برج و اسم سائل و حروف نیت ۴ گرفته و هر صفحه که باشد حکم کنند  
و اگر صفحه تری بر ایام سال حقیق و مطلوب هر وقت را از هم مخصوص آن طلب دارند و بعضی حروف  
سوال را ۲-۲ رقم جزو صفحه گردانیده طلب مدعا کنند حرف اول اشاره است بعد حروف یعنی حرف چندم  
است از حروف ابجد ۲ اشاره بعد خانه از حروف معین ۳ اشاره بعد سطر از حروف معین و صفحه معین ۴ اشاره  
بعد خانه از حروف معین و صفحه معین و سطر معین است .



نوعی دیگر از جفر از قرآن عظیم:

اول مدار صلوات بفرست و بعد این آیات را بخوان: **وَلَوْلَا قَتَلْتُمْ أَنْفُسَكُمْ فَاذْكُرُوا اللَّهَ فِيهِ إِنَّكُمْ كُنْتُمْ تَكْفُرُونَ** و تعیین مطلب کرده قرآن را بار کن سطر اول دست راست حروف را مقلطه نویسا افراجه نموده تتراف مقلطه و در دست چپ و در دست راست را جدا نموده از هر یک حرفی برداشته بادی اول آتش دهم این سوم و هفتم و نهم بعد تکسیر کرده در سطر تکسیر جواحه حاصل شود.

نوعی دیگر از جفر اینست:

سؤال را با طالع وقت و اوقات طالع جمع نماید و مجموع را بسط تکسیر نماید و حروف را که از کسورات هسته خطی است جمع کند و خلاصه کرده تکسیر نماید که الباقی از سطر تکسیر که که جواحه شافی تواند بود از سطر اول بپروند آید بهتر زبان باشد.

نوعی دیگر جفر اینست:

ده بار صلوات بفرست و خذ و تفجیر آیه **يَا شَهِيدُ الْقَوْلِ** و **يَا وَدَّعَ الْغَيْبِ** و **يَا أَيُّهَا الْكَافِرُ** را تا الی التفر خوانده مطلب چهار الی پانز عینین و جلالت را بین عینین بدلی بگذرانند و باز یک بار صلوات بخوانند و انگشت هر یکی از منازل گذارد و هر یک از مطلب و اسم سائل و عترت و بروج که آن منزل در اوست و کوکبی که آن برج از اوست و حالات ایشان را با منازل قمر و آن روز و عدد ایام گذشته از ماه را بحروف مقلطه در آوزد پس حرف که مقلطه آن منزل باشد الی است عدد هر فقره و عدد جمع او را مستنطق کرده و نیز در عدد جمع بافا و نموده مفردات و جمع او را مستنطق نماید با اسم و بیانی که آن اسم از او استخراج شده چهار حرف نویسد جواحه هر زبان که پیر سیده شود حاصل آید.

نوعی جفر باین صورت است:

سؤال را به حروف مقطعه نوشته چهار حرف طرح کند و حرف چهارم را بنویسد و بعد هر چهار حرف را در یک خانه بنویسد و نظایر کند و مستحق کند یعنی اول و ستم حرف اساس را گرفته و اول و ستم از سطر نظیره طلبایع را ملاحظه کند و مستحق کند و حرف چهارم را و حرف چهارم را بگیرد و هفتی بنا نهد که مستحق را به سطر اول ملاحظه کند مثالی: سؤال: یا علام الغیوب جفار کیست در قزوین در تاریخ هزار و دو بیست پنجاه و دو یا نا طایفی کل مکان و زمان

اساس	ا ل ر	ش ز و	د ذ ا	ا و ای
تظایره	ق ح ط	ج ش ی	ث ی س ج	ن س خ
مستحقه	ل ب ض ع	ت د ح ص	ز ت ش ح	ا ا س ی
مستحله	ت ا ل	و ر ی	ب ا ج	س ی و ق
جواب	ر ض ا ق	ل ی ج ف	ا ر ا س	ت و ب ی

نوعی جفر اینگونه است:

سؤال را نوشته بعد به چهل کبیر عدد گرفته و عدد را به فارسی استنطاق کرده و آنرا باز عدد گرفته و آن عدد را با عدد سؤال جمع کرده و آنرا هم به فارسی استنطاق کرده و حروف حاصل را با جموع که از سؤال حاصل شده تمامی را یک سطر بنویسد و کمتر از را حذف کرده و سطر خالص را نصف کرده و نصف نصف استوار که نیمی اول است را ملاحظه کرده و آنرا در بگیرد و آنرا نیز استنطاق کرده و داخلی حروف مذکور را نهاده یک سطر تمام را هم سازد تکسیر کرده بعد که تکسیر شود حرف اول تکسیر را گرفته و بدین حرف طرح کرده هفتی را بنویسد تا آخر تکسیر البته جواب شافی حاصل شود و نصف آخر را هم به همین ناعده محصل نموده که از آن تکسیر هم جواب کافی و شافی حاصل شود.

نوعی چهارمین صورت است:

سؤال را در بسط مسلم بنویسد و چهار چهار حرف جدا کند و اگر باقی حروف یک  
یا دو حرف ماند پس بیانات او را پیدا کرده این چهار حرف را تمام کند بعد هم چهار این چهار  
چهار را مافوقی و مکتوبی و سرور و جدا کرده سطر سطر علی حده معلوم بنویسد  
سطر اول مافوقی را سطر دوم مکتوبی سطر سوم سرور و سطر اول شماره کرده  
از اول حرف چهارم گرفته بنویسد و از سطر دوم شماره کرده از حرف اول حرف چهارم  
گرفته برابر حرف اول بنویسد و از سطر دو بعد از سطر سوم شماره کرده از حرف اول  
حرف چهارم گرفته برابر حرف دوم بنویسد و هر دو را از این سطر یک سطر استخراج  
کند بعد این سطر را عدد و مقرر کند تا حال سائل از پرده غیب هویدا خواهد شد اگر  
معلوم نشد تقسیم خسه و تقسیم یعنی پنج تا پنج تا طرح کند اگر نشد هشت تا هشت تا  
و اگر از این هم نشد نه تا نه تا اگر نشد دوازده تا دوازده تا و اگر نشد بیست و هشت تا  
بیست و هشت تا تقسیم کند یک سطر جدا بنویسد بعد تکسیر عدد و مقرر کند تمام  
حال خبر و شتر معلوم خواهد شد.

نوعی چهارمین صورت شعر:

ز جیم و نا و را و ا ق ف شری یار	کاتاکا کردی به علی جفت اسرار
سه باشد جیم و نا هشت اعتبار دو	ترا اسم احد بنور دیدار
سه حرف بیانات چهار باشد	بین اسمای سبزه در ساج چهار
چهار عدد این سیزده با بیانات جمع	بیا این نور احمد را در انوار
چهار جیم و نا و را مافوق کردی	عدد شان نیز باشد ای ملکوار
هفت سرور و سالار عالم	از عقد پیر و بر مقام نار
رهور نقطه و حقایق را	چو دانستی بر دل سرنگدار

نوعی جفر باین صورت است:

سؤال را به حروف مقطعه نوشته چهار چهار شمار کرده حروف چهارم را نوشته و یک سطر بسازد پس آن سطر را الحاقی بسط کند و نظیر اینجوری بدهد بعد از آن مستحضره بگیرد ۲ و ۴ را از اساس و ۱ و ۳ را از نظیر بگیرد بعد از آنجا که حروف اساس باقی مانده ۳ در یک طرح کند و حرف ثالث را طرح کند حرفی ثالث را هم سطر سازد و آنرا نظیر بگیرد با از حرف باقی مانده ۱ و ۳ و ۵ مستحضره را جمع کرده بعد هر حرف که از حروف شده مشهوره میخواند بدهد بعد مستحصره را از مستحضره بگیرد و حروف را تکسیر خویش نباید مخلوط کنند که جواب حاصل میشود مثالی:

یا رب زغال چه رنگ است: ب ل ن ت

طرح	ب	ل	ن	ت	ا	م	و	ن	ت	ا
صدر و مقرر	ا	ب	ت	ا	ن	ل	و	ا	ن	م
نظیر اینجوری	س	ح	س	ح	س	ح	س	ر	س	غ
مستحضره	ب	ا	س	ح	غ	و	م	ض	س	ظ
مستحصله	ا	س	س	ت	ی	ز	ه	ل	ا	ع
جواب	ز	غ	ا	ل	س	ی	ا	ه	س	ت

جواب زغال سیاه است.

نوعی جفر اینگونه است:

سؤال را مقطعه نوشته بعد بطرح ستاره ای از عنصری بعد کوکبی بعد خلکی بعد برقی بعد منازلی و بعد درجای طرح کرده و یک سطر بنویسد سپس ترکیبات که از جواب اشاره ای و الهامی است خود استنباط و استخراج کند

نوعی جفر از قرآن اینست :-

نیت کنند قرآن را بگشایند کلمه اولی عسقله و سست را شیت و باید واسم معانی و  
 مطالب را نیز بنویسند و عالم وقت را شیت و باید واسم کوکب صاحب هر چه قمر را شیت  
 و باید و روز را بنویسند و ششم را بنویسند و کوکبی که در آن ششم یا روز و ششم است بنویسند و  
 از آن ساعت و کوکب ساعت و حرف اسم مذکور را با تمام مقطوع نمایند و بنویسند و  
 حروف بکثر را اسقاط نمود و غیر بکثر را ترکیب نماید بهر نوع که ترکیب باید معنی آن  
 دلالت بر وقوع و الا وقوع خیر و شر آن کند.

نوعی جفر بصورت شکر :-

گوشه اولی که عسقله جفری غلام	نام مستعمل را بر روی آبی تمام
ز ابتدا تا نام او ماضی حال	بعد از آن و مستقبل عمرش بفانی
چون بدانی این قواعد را تمام	یا فنی مقصود خود را و السلام
حروف با فو ظلی و با بوی تمام	همه به سروری بر آواز هر مقام
هر یکی زین ساجد آگاه گذار	تا قرآن آسمان شود ای دوست کار
حرف با فو ظلی ساجد زان	غیریم خون و او اندر طریق
ز آنکه این با بوی باشد لی غلام	و آنچه در هر فست و سروری تمام

نوعی جفر بصورت زیر است :-

تمام اعداد سوال را جمع کند و از او حروف بنکند و چهار درجه حاصل کند اول درجه  
 اعداد دوم درجه عشرات سوم درجه مات چهارم درجه الوف و از این چهار حروف بنا  
 کند صفا جفر جامع معلوم خواهد شد.

نوعی جفر اینگونه است :

سؤال را نوشته مقطعه کرده بعد طرود شده کرده و آن حروف را با حروفی زیر و بینا گرفته عدد بگیرند بعد اعداد را بحروف بدل و استنطاق کنند همان مستنطق را طرح عناصری و حروف را بجمع گیرند و از این مروف جوابی الهامی گیرند اگر نشد همین حروف را کسورات تسه بگیرند رفع مکررات کرده و جواب بگیرند و اگر نشد همین حروف را تطبیق ابجد کرده مستحضره ۱ و ۲ از اساس ۱ و ۲ از نظیره سطر ساختن جواب بگیرند یا اینکه بجای مستحضره آن حروف را بقوا و قوا بر چهار وجه است و در دو صورت حاصل میشود یکی بحال طبیعی از جا بعد ماقبل یعنی ترفع ترقی تنزل مساوات هر کدام را جداگانه هم جواب در آورد و هم هر یک از حروف قوا را بنظایر جوابهاست. نوع دیگر بجای بسط و تکسیر هر یک حرفهای قوا را یعنی ترفع را ابجد ترقی به ابست تنزل با اضطرار و مساوات به ایتم نظیره بگیرند چهار رفع مکررات کرده بعد بدایره آنستخ برده نظیره کنند و جواب بگیرند. نوع دیگر حروف سوالی مقطعه بعد داخل اربعه استنطاق حروف کرده و ملفوظی زیر و بینا کنند چهار را عدد گرفته باز از آن داخل اربعه گرفته استنطاق حروف کنند و آنرا نظیره گرفته بقوا برده نظیره ابجدی گرفته یا در عدد و حروف یا طرح چهار چهار و یا ترکیب جواب بگیرند هر کدام شدنی است بالا اشاره.

نوعی جفر اینگونه است :

سؤال را مقطعه نوشته و رفع مکررات کرده بعد یکسورات تسه برده و رفع مکررات کرده حاصل هر دو خلاصه را یک سطر کرده تا مثل کرده جوابی الهامی دریا بند و اگر جواب بیشتر خواهنو بنظیره و قوا و نظیره ابجدی برده جواب کافی دریا بند.

نوعی جفر اینست :

سؤال را نوشته داخل ثلاثه گرفته از جام ساختن عدد زبام را باز داخل ثلاثه گرفته خلاصه کرده تکسیر کنند و از سطور تکسیر سطور خانه مطلوب گرفته اقسام ثلاثه کنند پس زبام و غیر این را داده و نمایانند و آلا باز تکسیر کرده تا جواب دریا بند.

نوعی جفر اینگونه است:

سؤال را اول تمام کند یعنی تکسیر صد و ده و آخر تا تمام حاصل آید بعد از این تمام حروف ملفوظی و مکتوبی و مسروری جدا جدا بنویسد امتزاج دهد و هشت صفحه حاصل شود بعد اعدادش را جمع کند و اعداد اسم الله  $99$  است ضرب کند و بعد حاصل ضرب را نصف نماید و آن عدد یک عدد باقی ماند آن اعداد را بر اعداد بسم الله الرحمن الرحیم  $786$  است تقسیم کند و هر چه باقی ماند آنرا با اعداد صفحه سایل جمع کند و حاصل جمع را در صفحه جعفر جامع را عددی طوالت از اول تا آخر هشت بنویس و فکر بپزند اگر اعداد مرد و خانها اعداد جموع مساوی باشند اعداد تمام سطر این خانه حاصل کرد و صفحه جعفر جامع کمالی کند و مثلاً عدد از این اعداد  $28$  خانه تقسیم کند و بر هر خانه که باقی بماند شود آنرا جدا بنویسد و هر چه بماند با اعتبار هر یک صفحه جدا بنویسد و از ترکیب این صفحه چهار حروف برای هر خانه تا هشت صفحه ترتیب بنویسد تا اینکه طرح  $28$  عدد تمام شود و از حروف حاصل  $4$  قسم برابر کند و هر یک قسم باین ترتیب که بیان کردیم حروف جدا جدا بنویسد مثلاً حروف قسم اول را  $1$  تا  $7$  تا طرح کند بعد  $8$  تا  $14$  تا بعد  $15$  تا  $21$  تا طرح کند از اول تا آخر و هر چه بطور طرح کند و هر چه از طرفی باقی ماند در آخر او را بنویسد یک سطر حاصل شود او را بنویس مگر قسم اول و سوم حروف را که بحال خود بگذارد و حروف دوم و چهارم را طرح با  $1$  تا  $7$  تا کند باز طرح  $8$  تا  $14$  تا کند  $15$  تا  $21$  تا حرف استخراجه خواهد شد و جمع حروف تمام را بیاورد بعد تکسیر صد و ده و فکر کند جوابی مطابق سؤال حاصل خواهد شد

نوعی جفر اینست:

سؤال را نوشتن حروف هر سه قسم را یعنی ملفوظی و مکتوبی و مسروری را امتزاج دهد و صد و ده و آخر گرفته جدا جدا حاصل کند

نوعی جفر اینگونه است:

سؤال را به خطی نوشته بعد حروف را در تاد و تالیم کرده و سومی را نوشته و اگر در آخر آن یک حرف اضافه آمد با حرف اول حساب کنند حرف دوم را بجای حرف سوم نوشته بعد از حاصل بطرح و جمع کل عدد را گرفته بعد داخل اربعمائة یا ثلاثه برده استنطاق کرده و تظلیره ابعدی گرفته و تظلیره ابعدا را تبدیل به عدد کرده آنکه قابل طرح باشد ۲۸ و ۲۸ کسر کنند و باقی را نوشته بعد ایره بطرح و جمع برده مستحصله اخذ کنند و بعد تظلیره اهلیم گرفته که جواب حاصل شود.

نوعی جفر اینگونه است:

سؤال را نوشته اصول خفیه گرفته استنطاق کرده زمام حاصل کرده و عدد و رنگسیر را هم باز زمام کرده تا آخر با یک جواب کلی بدست خواهد آمد.

نوعی جفر اینگونه است:

سؤال را نوشته داخل گرفته و عدد حروف داخل را با عدد یعنی تعداد حروف سؤال جمع کرده باز استنطاق کرده حروف مستنطقه داخل کلاحل اول است باحل دوم را ابتدا سطر دهد و رفع مکررات کرده بعد سطر را نصف کند نصف اول را استوار گویند هر دو نصف را جدای از هم نوشته نصف استوار را ملفوظی بیند کند بعد عدد کبیری آنرا بگیرد بعد آن عدد را استنطاق کرده داخل حروف مذکوره کند یکی سطر تمام زمام سازد بعد تکسیر کند او قالی دارد تکسیر در اینجا مصدر و مؤفرا گویند امتحان باید کرد بعد که تکسیر شد از حرفی اول ۷ تا ۲۷ تا شمرده و حرف هفتم را نوشته و سطر سابق جواب حاصل است و نیزه ثانی را نیز چنین کرده و آن هم جواب استخراج کنید.

نوعی جفر اینگونه است:

نام طالب و مطلوب را استخراج داده بعد طالع وقت و کوب مرتبی را استخراج داده و تکسیر کنند تا به هم آید و در تکسیر جواب کمانی و شانی استخراج کنند.



نوعی جفر ایگو نه است:

سؤال را در بسط مسلم بنویسد و چهار چهار حرف را جدا کند و اگر باقی ماند بقیه آنرا بنویسد و مافوقی و مایهوی و مسدودی را جدا نوشته و مترجم دهد و تکسیر دهد و مؤثر کند و اصل پیدا شود اگر نشد مسلم را خالص کرده باز تکسیر دهد و مؤثر کند و بعد در مایهوی تکسیر نقل کند جواب پیدا شود اگر نشد تا پنج تا حروف را جدا جدا احوال استخراج جامع کرده آن صفا مافوقی و مایهوی و مسدودی تکریم کند بعد از ترکیب یک سطر استخراج کند در این سطر جواب سوالی هویدا خواهد شد

نوعی جفر ایگو نه است:

اول حروف مایهوی را تکریم کرده خالص کند بعد از این حروف را مافوقی و مایهوی و مسدودی نوشته حروف بیانش را بگیرد و اعداد کبیره و وسط و صغیر از روی مایهوی و مسدودی نوشته بطریق قبل کسیر حاصل حروف را تکسیر دهد و مؤثر کند جواب پیدا شود

نوعی جفر بیستم نه است:

سؤال را صفا مایهوی نوشته حروف کثیر را انداخته اسم خالص را در حروف غور کثیر قاطع کند و بنویسد و اعداد جمع کرده بر منازل قمر تقسیم کند و اگر ۲۸ عدد کسیر باشد هر حرف ایجا قطب طرح کند بر هر قمر که منتهی شد آن حرف را تقلید ایجودی اصلی بدهد این کسیر مستعمل است و حروف یک از سؤال خالصی مستعمل اند آنرا اول از حروف ایجا قطب و بعد از ایجا اصلی نظیر داده جدا نوشته این مستعمل دیگر است و اعداد یک از مستعمل اول پیدا کرده بودند آنرا از ایجا قطب حرف ستون چهارم و ششم و هفتم و نهم از استخراج خالص قطب ایجا آنقدر اعداد که از سؤال حروف پیدا شوند هر یک حرف از شمار این خانه ها استخراج کند این اسمش

مستحصله الف الف است بذا که هر وقتیکه سوال شد بقا عده نجوم طالع وقت را استخراج کرده و  
 برجم طالع را معلوم کنید باین صورت که اول بیغید آفتاب در وقت سوال در کدام برج است  
 و چند درجه طی کرده و طالع وقت بهر اشی کدام منزل است و رقم در کدام منزل است آفتاب  
 و برجم و تهر و برجم منازل هر یک در جدولان ثبات حروف تقسیم شود از آن جدول حروف استخراج کرده  
 جدا بنویسید این حروف را جمع کرده از اربعه قطب مرتبه دریا غنا نظیره ایجاد اصلی داده این هم اسمش  
 مستحصله است و تا عده مرتبه حروف ایجاد اصلی اینست که ایجاد را بر ساحه تقسیم کند اول  
 از الف تا ط برتبه آحاد و دوم از یا تا صاد مرتبه عشرات و از قاف تا ظا مرتبه ثبات و نیز مرتبه الفوف  
 است مثلاً اول حروف سوال را خالفن کرده حروف شماره کرده جدا بنویسید بعد حروف اسم ساتی  
 را غیر خالفن در حروف خالفن شریک کرده اعداد هر یک حروف را از تقسیم کند اعداد یکا باقیانند آنرا  
 معلوم کند که اگر آحاد یا عشرات یا ثبات قسمت حروف و مرتبه معلوم گردد جمع کند از عبارت جواب  
 پیدا خواهد شد و نوع دیگرش اینست که سوال را خالفن کرده و حروف غیر خالفن اسم ساتی و حروف  
 طالع وقت و حروف آفتاب یعنی در هر درجه که در آن آفتاب باشد و حروف برجم و منازل غیر این  
 تمام حروف را جمع کرده و اعداد را بر منازل قمر تقسیم کرده باقیانده را از اربعه قطب شماره کرده و برادر  
 بعد آنرا نیز ۹-۶ طرح کرده مستحصله را از آحاد و عشرات و ثبات و الفوف حاصل کرده و جواب دهید  
 مثلاً از حروف ق ل م ن مستحصله غ ر م ش حاصل شود

نوعی جفر اینست:

بطریقه جفر جامع هر صفحه را که خواهی عدد بگیرد طبق آیات رموز بگیر که بشهرت زیر است:

۵	۲	۷	۰	۳	۳
۵	۲	۷	۰	۳	۳
مهر	دو	۷	۰	۳	۳

طریقه استخراج مستعمله در علم جبر بصورت اعلیٰ اینست  
 اول مطالب را بنویسد و جمع کبیر و وسط و صغیر و حروف و نقاط را بنویشت  
 و حروف آورده و نظایر کرده و از قرار عناصر را به چهار چار طرح نمود و حروف  
 حاصله از سطر سوال و نظایر بعد از طرح مذکور جدا نوشتن شود و بعد از همان سطر  
 سوال و نظایر را از قرار طرح بروم جدا کرده و از ده طرح بناید و حروف حاصله جدا  
 نوشتن شود و بعد از آن سطر سوال و نظایر را به طرح کواکب هفت هفت طرح بناید  
 و حروف حاصله جدا ثبت شود و باز همان سطر سوال و نظایر را از قرار عناصر  
 قمر بیست و هشت بیست و هشت طرح بناید و حروف حاصله جدا ضبط شود و بعد  
 حروف عناصر و حروف بروم و کواکب را کنار طرح باقی مانده تمام راجع نموده  
 ملاحظه نماید و کواکب و حروف از چهار مرتبه طرح باقی است و حروف باقی را جدا نوشته  
 اگر حروفش با حروف سوال مطابق غلط نشده پس همان حروف را از دایره ایقغ  
 معلومش در بیلهای خود دوش نوشتن است و هر مرتبه که دوش کمتر است آنرا بر  
 دوازدهش و قدیم داشتند مثلاً ب مطالوبش که است و بی مطالوبش ق است  
 و تمام آن حروف را با موافق دستور استاد و قاعده ایقغ نوشتن مطالوبش در  
 تحت عددش و حروفات زاید هر یک از چهار مرتبه را بعد از طرح بنویسد گفتند  
 همه راجع نموده باشی و اینک مطالوب حروف باقی مانده بطریق ایقغ کدام  
 است همان حرف را مطالوب مستعمله است بعد از آنکه نوشتن شود ناطق شود  
 و بعد از آنکه حرف مطالوب خود دوش در تحت آن نوشتن شود ناطق گردد مثلاً  
 مطالوب آتش هواست و مطالوب آب خاک است و مراد از اینک حروف ترقع  
 چهار مرتبه ترقع میکند و حروف ترقع دوم مرتبه و حروف ترقع دوم مرتبه کم میشود  
 مساوات همان نوشتن میشود از آن جهت است که حروف ترقع که مطالوبش  
 هواست بعد از اینکه او را ترقع حادی مطالوبش باب یا خاک بهر سید آتش  
 یا آب و خاک خداست باید که آنرا ترقع بدهند یعنی از آب یا خاک و از خاک

به آتش تا به طلوعش برسد و به طلوعش برسد و مطلوب آنرا در تحت و خودش  
 بنویسد تا ناطق شود و همچنین هوا و آب و خاک و آتش را بدستور یکا گفته اند  
 از عناصر اربعه حرفی که تعلق با آن عناصر دارد ملاحظه نماید که از کدام جنس  
 است بدستور ترفع و تترل و مساواة که در داده تا آنکه آن حرف  
 به طلوعش برسد و اگر خود بدون دور آتش در هوا پسند احتیاج دور ندارد و از  
 این قرار است عناصر دیگر را آنکه الاصله سوال را فرموده و بنویسد نظیره که در تحت  
 آن نوشته شود و صنفه گویند و حرف مستحمله را که بقا عدم عناصر از ترقی  
 و ترفع و تترل و مساواة برداشته میشود که در تحت نظیره نوشته میشود و  
 را سطر گویند و نظیره دیگر که در تحت سطر مستحمله نوشته میشود که ناطق  
 دیگر در او را خوانند و گویند همین طریق سوال و جواب است.

نوعی دیگر جفر بصورت زیر است:

اول سوال را حقیقه بنویسد و جمع کند عدد او را یک سطر بنویسد و بعد وسط  
 مجموعی او را گرفته و در پنجم عدد جمع اصل بنویسد و بقلب آن عدد حرف  
 علیحدده بنویسد بعد حرف استخراج کند بعد در و محقق کند نظیره ای قیغ  
 داده و بعد نظیره بدو جمع دهد و حرف و فالت را به طالع دهد و جواب بیرون  
 آید که مطابق با سوال باشد.

نوعی دیگر اینست:

سوال را نوشته داخل اریه گرفته است و ناطق کرده و بسط دهد و نظیره  
 ایجاد داده و آنرا نظیره او هم دهد و بدست حمله کرده بعد نظیره ایجاد  
 داده و عدد در محقق کرده جواب مطابق سوال معلوم شود.

نوعی جفر اینست سوال مینویشتند بسط داده و تکسیر کنند و نظیره داده تا جواب حاصل آید و اگر نیامد بسط تکسیر کنند جبر اب نشان حاصل آید

نوعی جفر اینگونه است:

وقتی که سوال شود طالع وقت را دریا غنای خانه هر چه حروف او تاد و مطالب سائل و حروف روز و ساعت فرد بنویسد بعد از این از اعداد چهار یکی بنویسد بعد شماره حروف اعداد جدا بنویسد بعد بر آن قدر یک نقطه ای باشند آن قدر اعداد نوشته حروف مینویسند بنا کنند و خالص کنند و نظیره داده و حروف را که لازم است ترقی دهد یا تشریل و یک سطر مستحمله بنا کند بعد بسط عزیز می کرده عدد و حروف یک یا دو یا سه بار سطر آخر جواب ناطق خواهد شد

نوعی جفر اینطور است:

سوال واسم سائل واسم مادر سائل و روز و ساعت طالع وقت را بسط کرده و نظیره را از حروف سطر مستحمله استخراج کرده حروفی و مقوی کرده تکسیر کنند سطر پنجم بر حاله سائل گویند خواهد شد

نوعی جفر اینگونه است:

سوال را بر هر چه در بسط مسلم نوشته اعداد جمع کند بعد از اعداد حروف مینویسند بنا کرده از حروف اعداد بنا کرده نظیره دهد عدد و حروف یک جواب حاصل شود

نوعی توفیج هسته سلا اینست:

هسته سلا همان حروف حاصل از موازن الحروف است که با احتیاج باید که در هر احوالی که انجام شد هسته حروف سلا را با هم یا سه عدد یا یک عدد یا دو عدد یا یکی را بقای را بقای آن توان نظیره را ده هسته سلا بشود

شکر در مورد ابیات رموز اینست :

چون نوشتی بر توالی رتبه ده	صفحه جفری چنانچه این در نظر
سکامده مطالب در این سر بسر	از دو حرف اول اعدادش بیار
از دو حرف اول اعدادش بیار	حرف یکم در هشتصد و هشتاد و چهار
حاصل ضرب را اینجا رکن	جمع کن با آنچه داری بکار کن
تا شود حاصل تو را می شک و ریب	حرفهای صفحه را اعداد غیب
ایکاهمستی طالب ستر نهان	این عدد را دار حقیقی هیچ جان
ثقل روح باشد از این عدد	حرفهای صفحه را از جسد
چون جسد و آن خانهای لوح چهار	پس از آن از او احرا در آن گیار
صد هزاران فیض از این روح و جسد	حاصل روح جسد را می رسد
پس به پشت صفحه بنویس ای عزیز	آنچه فهمیدی داری تیز
شرح این بیرون بود از غم	کس نراند جز عقل مرتقی

افونی جفر اینگونه است :

مسئله را حفظ کرده نوشته و داخل اربعه حروف و ثانیات را اگر تکرار است تکرار کرده و نظیره ایجاد دادند بعد بطرح  
عنصری حروف را شماره و چهارمی را نوشته و همان سطر ثالث را بطرح دوازده تایی طرح کرده و این سطر را علامه که  
محفوظات آن است را شش دارد بعد همان سطر ثالث را ۷۷ طرح کرده و یک سطر ساخت که نامش محفوظات سوره  
است بعد همان سطر ثالث را بطرح ۲۸ کرده و جدا بنویسند که نامش محفوظات چهارم است بعد همین چهار سطر  
محفوظات چند حرف دارد و بعد همین که باقی مانده حروف سطر ثالث که طرح نشده چقدر باقی مانده اگر حروف باقی مانده  
یا حروف مازودها مساویست صریح است پس همان حروف را بذریعہ ایتق برده و حروف در میان این شریعت است و  
مطلوبه حرف از ایتق قاعده مستعمله است که بعد از نظیره ایجاد می شود.

نوعی جعفر بشرح زیر است:

سوال را از اسماء الله کرده پس اصول خمس را نوشته پس حروف را قسماً و تشریلاً و ترقیع داده و مساوات را بحال خود را گذار پس معلوم شد هر یک را در پایش بنویس و بعد نظایر را بدوی بگیر پس چهار سطح حاصل شود آنگاه خالص کن و مزاج ده پس سروری و ملبوسی و مافوقی را جدا کن و بسط بدهایر ستا مروز بهر چین از هر یکی و خالص کن و مزج ده و بر روح نفس جوشان را نند و کن و در تکسیر باوسی سخن کن تا طاق آید.

نوعی جعفر بصورت زیر است:

سوال را عربی نوشته و داخل اربعه را نوشته و نظایر را بچود ده و بعد از دایره قومی که از این قاعده حروف را بنویسد و بعد در چهار دایره نظایر را بچود داده و بعد ترکیب کن که جوابی تا طاق بر خواهد آمد عربی.

نوعی جعفر اینگونه است:

باید حروف را چهار مرتبه بقاعده ترقیع و ترقی و تشریلاً و مساوات جدا شود و بطریق مذکور یعنی حروف را تمام احاد حساب کنند و اگر از حروف ترقی و ترقیع است آنرا زیاد کنند که بهم درجه خود رسد و اگر از حروف تشریلاً است از آن کم کنند و اگر از حروف مساوات است و لا است یک بر آن افزاید و نصف او را گرفته پنج بنویسد تا طاق میشود.

نوعی دیگر جعفر اینست:

سوال را نوشته و داخل ثلاثاً گرفته و داخل زمام کن و بسط عددی کرده باز داخل ثلاثاً گرفته و حاصل آنرا بنویسد و از سطوح تکسیر سطوح آنرا معلوم بشود و حروف مکتوبی و سروری و مافوقی جدا سازند و مزاج دهی غریزی و در جواب حاصل شود.

نوعی جفر اینگونه است:

سوال را نوشتن داخل اربعه گرفته را استخراق کرده و وسط محفوظ را داده و نظیره ایجاد گرفته و  
بعد حروف نظیره را به خاطر بسیار در کج چند حرف استخوان کرده از آن طرح کند حاصل از اعتراقات را در داخل نگه  
دارد و بعد از انتهای سطر آخر شروع کند به مستحصره بعد از آن اقل سطر را بسته صلا بیاورد پس حرف  
دوم را از آخر پس حرف دوم اول را همچنین یک حرف از آخر و یک حرف از اول تا با تمام برسد و چون شروع  
به مستحصره میشود فاصله آن نسبت که بماند حرفی بچون او مستحصره بیاورد ترقی است یا تنزل یا ترفع یا  
مساوات پس ملاحظه کند در طایع حروف قوا مستحصره یا یک کلمه صافی الطبع نباشد چون این  
مرا تپ معلوم باین مرتبه مستحصره را نیز منظور دارد که جواب از دست نرود پس هر یکی از این چهار مرتبه  
دارد پس حروف داخل را نوشتن که آنرا خانه میگویند و نظیره آنرا سطر میگویند و مستحصره آنرا صفا  
و نظیره از مستحصره گرفته شده را جزو گویند بعد از آن ناطق نموده و جواب بگیرند یعنی مدور و مخرج کنند.

نوعی جفر اینگونه است:

سوال را میزان کرده و اصول فرستاده بعد استخراق کند بعد چهار چهار صفا کند یعنی جدولی رسم کند و حروف را  
بقیاس رقص در هر یک چون چهار حرف قرار دهد و اساس قرار شود بعد نظیره ایجاد و نظیره را بلا مرتبه کرده بعد  
خبر بکند و اگر حاصلی خبر بر زیاده از ۲۸ بود ۲۸ تا ۲۸ تا طرح کرده بلا قیاس نه را به فاصله وسط حروف کندان  
حروف مستحصره است پس طرح اربعه یک یا دو حرف را بدو شد و بیست حرف آخر تا تمام کند اگر  
خبر از چهار چهار زیاده یا قیاس اعتبار کنند و جواب استخراج کنند.

نوعی جفر اینگونه است:

سوال را نوشته و داخل اربعه ساخته و داخل را میزان گرفته و میزان را به نظیره ایجاد  
و جواب برده که مستحصره همان خواهد بود و از آن استخراج جواب میکنند.



نوعی جفر به این صورت است:

سؤال را بنویشتا حروف را بسط داده مکررات را اسقاط نمود و مالفوفلی و مسروری و  
ملبوس را جدا نوشتا و برای هر دو حروف را تمام گرفتار حروف اوایل سطور تکسیر را باز  
تمام دیگر کن اقل مطلوب حاصل میشود اگر نشد حروف اول سطور را کلا جمع کرده بسط  
تکسیر کن و بعد از اسقاط مکررات یعنی جمیع حروف را تکسیر تنه گرفتار و بحروف تقبی  
بنویس تا با آخر بعد از آن اسقاط مکررات کن یا مکررات را نیز بسط بسط تکسیر بکن بقسم  
تکسیر تا آمال حال از حروف او آخر سطور تکسیر بعد از بسط تکسیر جواب حاصل شود

نوعی جفر بصورت زیر است:

جمیع اسرار حروف بر این جدول مستطوره است که نامش جمیع التلاویح است و این جفر است  
چون خواهیم مستطوره حاصل کنیم پس تقطیر گرفتار شماره را نیم و عدد او را نوشتا و  
استطالی کنیم و هر چه حاصل آید در تحت حروف جدول سطر گذاریم بنویشتا را شماره  
کرد عدد نوشتا مستطوره سطر نیم بود و تحت سطر گذاریم و جمع حروف و نوشتا یک حرف اگریم  
در سطر وسطی سطر گذاریم و این ها حروف الزامیه <sup>بسیار</sup> است بطریق سیر که کتب قدیمه  
حروف کنیم کلا مستطوره اینست و او را عدد و مکرر کنیم جواب حاصل شود جدول اینست:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	لا
س	م	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	غ	ظ	غ	ا
ا	ج	د	ذ	س	ش	ص	ض	ع	غ	ق	ک	ل	ر	م
ا	ج	د	ذ	س	ش	ص	ض	ع	غ	ق	ک	ل	ر	ن
ل	ی	ا	ا	ی	ی	ا	ا	ی	ی	ا	ا	ا	ا	ر
ف	م	ل	ل	ن	ن	د	د	ن	ن	ف	ف	م	و	ق
ل	ی	ا	ا	و	و	ا	ا	و	و	ا	ا	ی	ا	و

نمونه سوال و جواب با طریق جدول جمع النظائر:

حسین: ح س ی ن  
۱ ۶ ۱۰ ۵

مدخل کبیر    وسط کبیر    مدخل صغیر    وسط صغیر    حروف  
۱۲۱    ۲۰    ۱۱    ۲    ۴    ۵  
ح ک ق    ک    ای    ب    د    ه

اساس	ح	ا	ک	ا	ف	ق	ا	ف	ک	ا	ف	ا	ل	ف	ی	ا	ب	ا	د	ه
نظيره	ت	س	ذ	س	ج	ه	س	ج	ذ	س	ج	س	ض	ج	خ	س	ع	س	س	ق
مستحصلا	ع	ظ	ط	ذ	س	س	ص	غ	ا	غ	خ	ت	خ	ف	ض	ظ	ص	ت	ر	س
نظيره ثاني	ب	م	م	ک	ا	ا	د	ن	س	ن	ی	ح	ی	ل	ل	م	د	ح	و	ا
صرو و معجز	ا	پ	و	م	ج	م	د	ک	م	ا	ل	ا	ل	د	ی	ن	ح	س	ی	ن
ترکیب و جواب	ا	ب	و	م	ج	م	د	ک	م	ا	ل	ا	ل	د	ی	ن	ح	س	ی	ن
	حسین	محمد	کیا	الدین	حسین															

الف در ۱۲ حرف موجود است:

با-نا-ئا-جا-خا-را-زا-طا-ظا-نا-ها-یا

۱ = ۱ = آ ← ا ح د = ۱۳ = م ← ا ح د = ۴ = د = ا ح د  
ال ف ل ا م ف ا = ۸ = ح  
ال ف ا م = ۴ = د

نوعی جبر اینگونه است:

اصل سوال را بحروف مقطعه نوشتیم و عدد آنرا به ابجد کبیر گرفته و عدد نقاط را گرفته و زیر و بنیات داده نظیره ابجد اهلم و به اربع دوازده گرفته نظیره ابجد محدود گرفته و صد و موثر گرفته و همه ابجد بگیریم. مثال: کیفیت درویش علی خان گلزار در بخیریت و آبرو و مکتوبت بجای و مکان خود خواهد رفت و بر دستان خود عالم خواهد شد و در عین استقلال و عمل و جاه و عزت و رخصت خواهد شد یا نه چه گفته است یا امام جعفر صادق علیه السلام از خدا بیان بر عیان فرمائید.

۱۷۴۵ عدد کبیر ۱۸۰ حروف ۹۵ نقاط  
هم ذغ فاق هص

اساس	ه	ا	م	ی	ذ	ا	ل	خ	ی	ن	ف	ا	ت	ا	ف	ا	ه	ا	ص	ا	د
نظیره ابجد	ق	س	ط	خ	ط	ک	س	ض	ن	خ	خ	ج	س	ه	س	ج	ق	س	د	ص	ه
نظیره اهلم	ف	م	ذ	ت	ط	م	غ	ع	ت	ض	ا	م	ز	م	ا	ف	م	ب	م	ر	
دستخط	ش	ر	ه	س	ر	ج	ر	ث	خ	خ	ع	د	خ	ر	و	م	ض	م	س	ح	ب
صد و موثر	ب	ث	ح	ر	س	ه	ع	س	ض	ر	م	ج	و	ر	ر	ث	خ	خ	د	خ	ع
نظیره ابجد	ع	ز	ت	و	ا	ق	پ	ا	ا	و	ط	ا	و	و	ط	ا	ن	ن	ی	ب	
تکمیل حروف	حز	ت	و	ا	ق	پ	ا	ا	و	ط	ا	و	و	ط	ا	ن	ن	ی	ب	نصیب	



و عدد ستر را بر او نیز آید یعنی اگر در چهارم و آخر شود چهار بر آن بیفزایند بعد از آن علامت فلا کند اگر در  
 مرتبه آحاد است آنرا عشرات و عشرات را بنیات و اعداد دخی خود بگذارند و حروف تشرل شفت مستعمل  
 را هرگاه خواهند و مستحصال بگیرند و در هر خانه که باشد اگر فرد است همان عدد خود را بگیرند و اگر زوج بود نصف  
 کنند و اضافه از سطر عدد تلافی بر او بیفزایند سین در خانه دو و چهار بگیرند در اول و ستم و نهم  
 بگیرند در میان او تا در حرف تشرل و ترفیع . در معنی دستورات فوق مثال چنین است ترتفع که هر حرف  
 اول و ۷ حروف است خواه آحاد خواه عشرات خواه هات . چنانچه ترتفع افرادی باشد تشرل از او ای  
 چنانچه در ترتفع تصویف حروف از یهین میباشد در تشرل از سطر حمل میکنند مثال از حرف ی تشرل  
 ستم مرتبه است ۵ ه و ۷ چ است و مستحصال انتهای سطر است چون گفتیم که نظیره  
 سطر خوانند مثال ف ی است ترتقی دادیم ۱۱ شد از عشرات بود ۱ آنرا ساقط کردیم ۲ ماند ۳ از خبر  
 سطر و صفحه آخر و دیم ۵ شد .

نوعی خفرا اینگونه است:

سوال را نوشته یک حرف از اول یک حرف از آخر بهم جمع کرده ضرب در ۸ کند اگر بیشتر از ۸ شد طرح کرده باقیانده  
 را به وسط دریا بگذارد یا اینکه حروف حامل را بقوابرده مستحصال کند یا اینکه بداین اقسام نظیره کند یا اینکه  
 بطرح بسته ببرد یا اینکه بکسورات تسکیر بدو بسته بفر دگر گرفته بقوابرند یا از سطر حروف حاملی اساس بعد نظیره بعد این  
 احوال را هر دو سطر کنند یا همین که ضرب در دو شد طرح ۸ نکند بلکه بلا مرتب کند اگر جمع بلا مرتبه بیش از ۸ بود آنرا طرح کرده  
 باقی را مستحصال است یا باقی را اساس قرار داده بعد نظیره بقوابرند یا همان باقی را سطر سازد بعد ملفوظی زیر و تنه کند  
 و در رفع بکسرات کند کجاو است یا همان باقی را بقوابرده حروف حامل از قوابر ملفوظی کرده عدد بگیر گرفته بداخل کند  
 و بداخل را بقانون طرح محمول منابه کند یا اینکه همین حروف قوابر را نظیره ابعدی کند و نسبت اساس  
 و نظیره کند شش اولی مستحصال است و پس در این اندک شامل کند تا آنرا بیاورد .

نوع دیگر در اینست:

مسئول را نوشتن و حروف نامی و بادی و آبی و خاککی را جدا بنویسد و هر یک از این چهار قسم را به ابجد کبیر عدد بگیرد و حاصل جمع هر یک از اقسام را به اربعه را دو برابر کند و زیر هر عنصر بنویسد و نامی را با آبی و بادی را با خاککی جمع کند و دوباره جمع را دو برابر کند و بعد هر یک جمع را به بیست و هشت تقسیم کند و هر چه باقی ماند به ابجد و فنی برده و حروف بگیرد و از این همه اعداد چهار حرف صورت می شود و در آنوقت تعلق میشود.

نوع دیگر حفر ایشست:

نام سائل را مادرش را با عالم را بیست و در کجای صفحه جعفر جامع است و تحقیق صفات  
را یافتی پس حرفه افغولی و مایوی و سرورین را از صفحه خبر آفرود و جرد انوشتر و  
بیانات آنها را بگیرد و بیانات سرورین از مکتب ندارد و حرف چهارم را پنجم آنها را در  
هم مزاج کن یا بترتیب مزاج کن و بخوان مجهول معلوم میشود

نوع دیگر خفیه است :

سؤال را نوشتن حاصل کرده و داخل خرده بگیرد و داخل بزرگ و داخل وسط و داخل  
صغیر و داخل وسط و صغیر و بالا مرتبه در استنطاق کن و تقلید و اهری کن و  
از او صفدی بگیر یعنی حروف حاصل را بنویس و باز تقلید بگیر چرا این من آید.

تاریخ ۱۳۰۲

سوال را بنویسند و علامه کند پس هر حرف را جدا باشد عدد مرتباً او است عدد مرتباً بر عدد  
از عدد غیر مرتباً نماید اگر بیست و هشت رسید بیست و هشت طرح کند و یکم هم کند  
بهر حرف رسید آن بیست و نه است اگر به صد رسید یکم را کم کنند

نوعی جفر اینگونه است:

سوال را مقله نوشته و در وسط کسوف و حروف سقیم را بنویسد و اگر در آخر یک حرف  
باشد او را با حرف اول سوال طرح کند و حرف دوم سوال را بگیرد و بعد از آن عدد کسیر  
و وسط و صغیر حروف را بگیرد و تبدیل به عدد کند و ۲۸ طرح کند و باقی ماند را  
بدو این طریقه برده و مستحیلا اخذ کند و مستحیلا را نظیره اهلطی گرفتار و اب  
شانی و کاف اخذ خواهد شد.

نوعی استخراج مستحیلا در جفر اینست:

بدانکه حروف مستحیلا از نظرات کواکب بر تالیث و تسدیس است بقاعده علم  
مجموع و تنبیه مسائل سوال کند تا وقت طلوع و وقت استخراج کرده بعد سلام بطلوع  
باشند در خوانده که باشد از آن خانه به هم سقیم یازدهم و پنجم و نهم شماره کرده حروف  
این بروز را بگیرد و حرف اسم سائل را در وسط سلام و لغو ظلی تحریر کند و حروف برگزیده  
را اخذ کند و نظیره کند و بعد حروف را ترقیع داد که سقیم یازدهم پنجم و نهم از نشانه حروف  
از نشانه حروف گرفتار بر سطر نظیره نوشته سطر ترقیع تمام کند و بعد نظیره داده و بعد این  
سطر را در دو مؤخر کند جواب حاصل آید.

نوعی استخراج مستحیلا اینست:

سوال را نوشته و داخل آن را یک گرفته و یک حرف از آخر و یک حرف از اول گرفته تا آخر  
و حرف اول علامت جزو حروف سقیم علامت سطر حروف سقیم علامت صغیر حروف سقیم  
علامت خانه باید ده حروف را چهار چهار از اول تا آخر یک حرف در خانه آتش و  
یک حرف در خانه آب و یک حرف در خانه آه و یک حرف در خانه خاک نوشته و بقاعده بدو چنان  
از عناصر اربعه مستحیلا حاصل کن و نظیره گرفتار و عدد و تحریر تا طاق شود.

نوعی جزایگونه است:

سوال را بسط داده و مدخل کبیر گرفته و آنرا ۱ تا ۲۸ تا طرح کرده باقی را بنویسید و عدد حروف سوال را هم معین کرده ۱ تا ۲۸ تا طرح کرده باقی را بنویسید و باقیها اندر بسط سوال را با باقیها اندر عدد حروف سوال جمع کرده ۱ تا ۲۸ تا طرح کرده باقی را بنویسید و این تا پیش محفوظات اول است بعد عدد حروف خالص شده سوال را گرفته با باقیها اندر مدخل جمع کرده ۱ تا ۲۸ تا طرح کرده و باقیها اندر محفوظات ثانی بنویسید بعد عدد حروف اول سوال را بکثر و غیر بکثر پیدا کرده ۱ تا ۲۸ تا طرح کرده باقیها اندر محفوظات اول طرح کند اول را از اکثر این حروف را ثبت کند بعد عدد ملخص سوال را پیدا کرده پس از طرح ۱ تا ۲۸ تا باقی را از محفوظات ثانی کسر کرده بعد نتیجه حاصل از شماره ۵ و ۶ را از هم کسر کند اول از اکثر نتیجه حروف اول جواب است: مثال: محفوظات اول را پیدا کردیم شد ۱ محفوظات دوم شد ۱۱ حرف اول سوالی ح + محفوظات اول ۱ = ۱۶ حرف اول ملخص سوال ح محفوظات دوم ۱۱ میشود ۱ - ۱۱ نتیجه اینست: مستحصلا حرف اول م = ۱۳ - ۱۶ حرف اول جواب م شد. سوالی از جهت مثال طرح کردیم: حل عیال شیخ باقر ذکر اسم انشی سبب الساعی الثانیة عشرة.

$$۱۵ = ۲۸ \div ۴۳ \text{ عدد حروف و } ۲۸ = ۴۷۲۵ \div \text{مدخل کبیر}$$

$$\text{محفوظات اول} - \text{ح باقی} = ۲۸ - ۳۶ - ۲۶ = ۱۵ + ۲۱ \text{ جمع باقی مدخل کبیر عدد حروف } ۱۸$$

عدد حروف ملخص و محفوظات ثانی بقرار زیر است: جمع باقی مدخل با عدد ملخص

$$۳۹ - ۲۸ = ۱۱ = ۳۹ \div ۲۱ + ۱۸ \div \text{باقی مدخل}$$

و ذکر این موضوع یعنی توضیح جواب سوال فوق بشرح زیر است:

حروف ملخص سوال شد: ح م ل ع س ا ش خ ب ق ر ذ ک ن ث س ه

حروف مستحصلا اینست: م ق ا ق ن ا ق ق ا ق ه ر ق ش خ م



بنوعی جفر اینگونه است:

سؤال را نوشته و داخل ثلثه گرفته داخل زمام و با وسط عددی کرده و با اول داخل  
ثلثه گرفته و با اول و ده تکسیر کنی و از وسط و تکسیر سطر خا تا با اول و تکسیر کنی  
و درون سطر و سطر درین و با اول و ده تکسیر کنی پس در این دهی عزیزه نموده  
و اگر جواب یافتی هیچ نگذاری تکسیر کرده جواب را در بابی عزیز چهارگانه که در این  
مستعمله و اسرار درون و سایر اعمال بکار می رود بشرح زیر است:

عزیز	ب	د	و	ح	ی	ل	ن	م	ص	ر	ث	خ	ضی	ع
ابجد	ظ	ذ	ش	ش	ق	غ	س	م	ک	ط	ز	ه	ج	ا
عزیز	ب	ث	ح	د	ر	س	ص	ط	م	غ	ک	م	و	ی
ابتد	ه	ن	ل	ق	غ	ظ	ض	ش	ز	د	خ	ج	ث	ا
عزیز	ه	م	ش	ب	س	ص	خ	ز	س	ث	د	ل	ر	ع
اهم	خ	م	ح	ظ	ق	ک	ج	ث	ن	و	ذ	ف	ط	ا
عزیز	ی	غ	ک	ج	ش	م	ه	ث	س	ز	ذ	ف	ط	ظ
ایفغ	ص	ض	ح	م	خ	و	ن	ت	د	ل	ر	ب	ق	ا

نوع دیگر از دستخصله از این جدول است:

ترقع	ب	و	د	ح	ی	ل	ن	م	ص	ر	ث	خ	ضی	ع
ترقی	ع	ی	ص	ر	خ	ظ	ش	ج	ث	ن	و	ذ	ف	ط
تنزل	م	ک	غ	ق	ش	د	ث	ظ	ش	ن	و	ذ	ف	ط
بصار	ب	و	ج	ه	ن	ص	ط	ک	م	ض	ن	و	ذ	ف



چون آنکه در امر گرفته مستحیلا دستورات فراوان است و مطابق هر مرتبه  
 علم و فهم مستحیلا است اگر چه بدون دستور استاد دشوار است لکن  
 تسلط ذهن و توفیق و تشکر هر شخص عامل حل مشکلات است دستور  
 گرفته مستحیلا اینست:

تنزل

مساولات

س م ع ق و ش ث ذ ظ  
 م س ر ت غ خ غ

ا ب ج د ز ط ک م  
 پ د م ی ل ن

مستحیلا

مستحیلا

ج م ز ط ب د و

ک م ی غ ی و ی

ترفع

ترقی

پ د و ج ی ل ن  
 م س ر ت غ خ غ

ا ب ج د ز ط ک م  
 پ د م ی ل ن

ف م د و ج ی ا د مستحیلا م ز ت ب م س ح ق

بعضی بزرگان گویند که از بیست و شش حرف فقه بیست و پنج حرف مستحیلا  
 دارند و سائر حرف دیگر قابل مستحیلا نیستند ولی اکثر آنرا گویند که هر حرف دارای  
 مستحیلات است و قلیل هم نیز حرف فناد را قادر مستحیلا و اقتدا حرف در معانی  
 پیوسته ز فالای آنکه به معانی حیا و روشن است و اسم جفر در اصل جعفر بوده  
 و الحاق عین بجهت اشاره بانست که زبان و افع حقیقی این علم که حضرت علی است  
 تا زبان شارح و مکمل آن که حضرت صادق است و مقتاد سال است که در پیش عین  
 است و در بعضی قواعد مستحیلا الزامی نیست پس اصل یا تأیید گیرند.

بدانکه حروف ابجد معانی خاصی دارد بشرح زیر:

ابجد = ابتدا کرد	بدان	ابتث = بار خدای دانا	ایقغ = وضع فلک قمر
هور = در پیوست	دریاب	ججخذ = از او چیزی نترسد	بکر = وضع فلک معمار
حطی = واقف شد	شیک فهم کن	ذرزمش = زاننده از چیزی نشد	ججاش = وضع فلک زهره
کلمن = سخن گوشت	نگاه دار	صضطاطع = بایندن باقی	دست = وضع فلک شمس
سعفی = زود بیاوخت	غرو مگذار	نخفق = بر همه غالب	ضدث = وضع فلک مریخ
قرشت = در دل گرفت	دانا باش	کلمن = حی دانا	وسنخ = وضع فلک مشتری
نخذ = نگاه داشت	واقف باش	ووهلای = پدید آورنده اشیاء	زعد = وضع فلک زحل
ضطلف = تمام کرد	از پیش بدان		حفظن = وضع فلک البروج
			علمضا = وضع فلک الافلاک

نوعی جنرا یگردد است:

مثلاً سوال =	س ل ا م ع ل ی ک
ظیره ابجد =	ا ض س ط ب ض خ ذ
اول صدر و موخر =	ذ ا خ ض ض س ب ط
دوم صدر و موخر =	ذ ط ب ا س خ ض ض
دردو حروف در زیر =	ط ا ب خ س ض ض
ظیره ثانی بامکت =	ک م س ع س ا ل ل
سوال صدر و موخر =	ل ک ل م ا س ی ع
چهارم صدر و موخر =	ع ل ی ک س ل ا م
ترکیب و اتصال اجزای =	ح ل ی ک س ل ا م
	حلیک سلام

نوعی جفر اینگونه است:

سؤال را عدد بگیر گرفته عدد را استنطاق عربی کرده و آن را حرف را عدد بگیر  
باز او را بسط عربی کرده و عدد بگیر و باز او را بسط عربی کرده و عدد بگیر  
تا وقتی که به این منتهی انجام دهد و اگر نه حداقل پنج بار انجام دهد پس  
در مرتبه آخر هر عدد کبریات را حذف کرده پس حروف را ملغوظ علی کرده و باز  
بکبریات را حذف کرده و تقطیره ایجاد داده و بعد تقطیره ایقاع و بعد تقطیره  
اعظم پس تکسیر کرده تا تمام در صدر و قعر این تکسیر جواب هر می آید.

نوعی جفر اینگونه است:

سؤال را نوشتن داخل خمسه و اگر قضا و تنگ تنگ داخل را در نفس خود فرمود  
کرده و بعد استنطاق کرده و حروف را خالص کند و ۲۳ در ۲۷ در جدول پر کرده و تکسیر  
کرده و عدد در تکسیر را گرفته و تقطیره ایجاد داده جواب استخراج کنند.

نوعی جفر اینگونه است:

اسم طالب را با مطلوب مزاج کنند و آن سطر را با طالع وقت و رتبه طالع نیز مزاج دهند و  
آن مجموع را تکسیر کنند تا تمام بر آید پس در سطر و کسری نظر کنند جواب مطابق شاق  
بیرون آید و میگویند آن سطر مزاج طالب و مطلوب را با روز و ساعت روز مزاج کرد و از  
تکسیر آن استنباط جواب کرد و بعضی هم طالب و مطلوب را مزاج کرده و کذا با صاحب  
ساعتی که در آن هستند مزاج کنند و آن سطر را تکسیر کنند و از آنجا جواب بگیرند.

نوع دیگری اینست

سوال برانوشته خلاصه کرده و در فراجه ها جدا نموده باین طریق عمل کنند:

حرف اول را آحاد حرف دوم عشرات حرف سوم مات حرف چهارم الروف و بعد

بقاعده هر حرف و تقصیف و در هر وجه عددی بمیانند و اعداد را حرفی بنویسند و

آنجا که است که در زیر نوشته خواهد شد

حرف اول: اگر آحاد بود تقصیف هود و هر یک را ده بنویسند اگر عشرات بود تقصیف کند و

و بقیه را بنویسد و اگر مات باشد تقصیف نماید و تقصیف بنویسد و هر یک را

بهر سان تمام بنویسد مثلاً سی و پنج را پنج از ده و چهل بنویسد

حرف دوم: اگر آحاد بود هر یک را پنج گیر ثور اگر عشرات بود و عددی با قبل او کمتر از او باشد

در تقصیف خودش از آحاد پنج ضرب کند و حرف دوم را با اول آن دو جمع کند و اگر مات باشد

تقصیف کند و تقصیف را بنویسند و بعد از آن حرف را بنویسد

حرف سوم: اگر آحاد بود هر یک را ده کند و اگر عشرات باشد هشتاد و نه را که عدد اول را بر

نواقرانند و هر حرف را یک بنویسند و اگر متبایا همان عدد را تقصیف نماید و تقصیف او را بنویسد

پس مرتباً بعد از آن حرف را بنویسد

حرف چهارم: اگر آحاد بود هر یک را ده بنویسد چون در مرتبه چهارم بود چهل تقصیف کند

و بر او بیافزاید و اگر در عشرات بود در مرتبه اعداد بنویسد و اگر مات بود همان مات

را بنویسد مثالی بیاوریم به صورت زیر:

سوال کسیف حال ضامع الیامون = خلاصه کردیم شد کسیف الیامون

چون کاف اول بود و از عشرات بود تقصیف کردیم و نیم شد و نوشتیم

چون یا حرف دوم بود و از عشرات بود که از عدد با قبل بود او را بر هشت ضرب کردیم هشتاد

شد و یا را از عدد با قبل او وضع کردیم هفتاد شد و عین شد و عین را نوشتیم

چون حرف فای سوم بود و از عشرات بود عدد اول که کاف بود بر او افزودیم و شد از

صد یک گزفتم که الف باشد و الف را نوشتم  
چون حرف چهارم حرف باشد از آحاد بود بر یک از هشت که عددی باشد آن یک را ده  
گرفته باشد چون در مرتبه چهارم بود چهل را تنصیف نمودیم و بر او افزودیم  
نصف چهل بیست باشد این بیست و آن هشتاد را هم کردیم صد شد و الف را نوشتم  
حرف پنجم چون الف بود و در مرتبه آحاد بود چون در مرتبه آحاد که باشد الف یک را  
الف هزار و سی و یک شد از الف صد گرفتیم و آن صد را تنصیف کردیم پنجاه شد و چون  
در مرتبه پنجم بود پنجاه و مرتبه گرفته ده شد و این ده را بر پنجاه افزودیم شصت شد  
حرف ششم را نوشتم

حرف هفتم را دیدیم که بود ده را که از حرف پنجم که در مقابل گرفته بودیم که ده شده بود  
آن ده را که با قبل داده بودیم از او تنصیف کردیم که الف شد و این را تنصیف کردیم چون  
در مرتبه عشرات است باشد یا را نوشتم

حرف هشتم چون را بود یک مرتبه از او تنصیف کردیم بیست شد و چون در مرتبه ستم بود  
که بعد از او الف است ده را بر او افزودیم سی شد که را نوشتم

حرف نهم چون صد بود و در مرتبه اات بود تنصیف با بر پنجاه نصف کردیم چهار صد  
شد را را نوشتم

حرف دهم چون میم بود تنصیف نمودیم بیست شد و این مرتبه است را کردیم و شد با  
را نوشتم

حرف دهم چون عین بود و در مرتبه هفتم از آحاد بود و در هفت که مرتبه هفتم از آحاد است  
که هفت ده تا هفتاد باشد و هفت که مرتبه اول از آحاد بین بود یک مرتبه پنجم شد و الف  
که صد است را نوشتم

حرف یازدهم چون و او بود چون آحاد بود و یک عدد را ده و دیگر هفتم شصت شد و چون  
که از حرف دهم بوده را از او وضع کردیم پنجاه شد و الف را نوشتم

صرف دوازدهم چون نون بود و در سطر شراعت بود تنه یف بود و بیست و پنجم شد  
چون ناقص بود پنجم بر او افزودیم سی شد و ک را نوشتیم این شد

م ع ا ق ی س ل ع ب ق ک ل

مشت سطر نگیسیر کردیم جواب بر آمد بصورت زیر

ل م ن ع ق ا ب ق ت س ل ی سطر نگیسیر اول

ی ل ل م ی ن ع ق ق ی س ل سطر نگیسیر دوم

ا ی ی ل ل ق ل ق م ع س ی ن سطر نگیسیر سوم

ن ا ت ی ی س ع ل م ق ق ل سطر نگیسیر چهارم

ل ن ق ا ق ت م ی ل ی ع ی سطر نگیسیر پنجم

ی ل ع ن س ق ل ا ی ق م س سطر نگیسیر ششم

ت ی م ل ق ع ی ن ا س ل ق سطر نگیسیر هفتم

ق ق ل ی ی س م ا ل ن ق ی ع سطر نگیسیر هشتم

قتل بیسم الاقیع سطر نگیسیر نهم

نوعی جفر اینطور است

حروف را با این روش و ترتیب و مسالوات گردین ترتیب بدو چنان میشود و ترتیب

یکم زیاده میشود و ترتیب بدو نصف میشود و مسالوات همان عدد حروف است و اینک

همه را با آن حساب نمایند و یکا عشر اعر رسید عشر را ترا گذیرند و اینک داخل

حروف عدد ده نام سطر و خانام یکا عشر ساء دو و چهار حرف که است حساب شد یک دور

حساب نمایند و یکا در داخل اعداد کنند و حرف اول دور دوم و دور سوم را نیز داخل

نمایند تا جواب حاصل شود



نوعی استخراج مستحله اینست:

برای استخراج مستحله نیاز به داشتن درگاه بر چهار مطلب میباشد بشرح زیر:

۱- معرفت حروف مساوات و ترفع و تنزل و ترقی ۲- ملاحظه طابع حروف غرق که در زاج مساوی باشند.

۳- ملاحظه طبع حروف که در جهت حرف دیگر نقی لازم نیاید که جهت حفظ ضابطه مستحله منظور باشد و حروف مساوات

حروف مساوات یعنی عدد آنها با عدد خود بدون زیاد و کم بکار میروند و حروف مساوات اجهز حکم بعمل

ترقی نزدیکند مانند الف که در مساوات باشد همیشه و حیم دو برابر خود و او همیشه و حها دو برابر خود

یا و را یکدو و طایح و کاف حیم و حیم فایبشود.

حروف ترفع یعنی چنانچه ترفع در خانه اول واقع شود حرف اول از چهار حرف خانه باشد هر جا

باشد نظیره اش مستحله است باین وصف پس ترفع مستحله الف مساوات است و اگر در

خانه دوم باشد پیندگان آن حرف نظیره از آحاد یا عشرات یا مئات است اگر آحاد بود مئات گیرند

مثلاً اگر در طلال خانه باشد مستحله او غنی و اگر از حرف ترفع یا ستم یا چهارم باشد حیم است.

حالی خود گذارد و حروف مساوات نظیره حروف تنزلی است. ترفع سه نوع است بشرح زیر:

۱- ترفع بدرجه یا فوق مثلاً الف به با و با حیم و حیم به دال ۲- یک یک دایره ای یعنی مثلاً الف به با و با کاف

۳- یک یک طابع مثلاً حروف خاکی به آبی و آبی به بادی و بادی به آتشی.

حروف تنزلی آنست که حرف را اگر بشود بکار تک کرده نصف کنند و اگر نشد بر آن عدد بیاورند و حرف یکا در

عدد زوج است نصفش سابقه شود و حرف یکا در عدد فرد است مثلاً ق - ش - و - ش - د - ط تا هفتاد

مشکل باشد پس عدد مضاعف و سطرو خانه بر آن بیاورند و درم نهاده تنزل کنند (ط از ش ق فاش)

ترقی آنست که ترفع نظیره آنست چنانچه عین در مرتبه هفتم عشرات در نقشه در حالت ترقی ۱۴ و صادر

۱۸ و ا و تا ۱ و خا ۱۴ و ضا ۱۴ و غنی ۱۴ میشود و در این عمل هر جا که حروف ترقی یابند عشر سابقه

یعنی آحاد حساب میشود و هرگاه بعد از عشر بالارود مرتبه آحاد

یافتی خواهد بود چنانکه را می شود و نیز ترقی حروف گویند و این حروف هرگاه از عشرات مرتبه عشر رود

یا عشرات هرگاه در عشر دوم و ستم آید ترقی با ترقی حروف ترقی است و بر ترقی آن می افزاید و گاه باشد

که احتیاج در نطق حروف ترقی بیست و یکا و عشرات را چند نقطه ترقی عدد مثل خود بر نفس خود میشود گاه سطر و صفحه و خانه بعد از طرح عشرات بر اکاد اضافی میشود و آن حروف هر چه در آید با عدد خود که اولویت دارد مستصلا نماند؛ حروف ترقی هر گاه در اول خانه واقع شود به مثل خود مضاعف شود و سه عدد دیگر سطر و صفحه و خانه بر او افزایند بعد از طرح عشرات باقی مانده او را به حرفی که اتم قضا کند برده مستصلا در آید مثلاً عین که میشود و بر او ۳ اضافه کنند اگر ده ها در آید و دیگر حرف دوم خانه باشد باید دید اگر از عشره یکی اضافه بود آن عدد را مضاعف کند و اگر زیاد نبود همان را بدون تضعیف بگیرد و مگر ضا د که هر گاه در چهارم خانه واقع شود او را بصورت مضاعف در آورند و چون حرف ترقی در خانه سی آخر واقع شود عدد ثلاثا (۳۰ صیغ) ترک شود و عدد مستصلا اضافه شود و در ترقی باید حرف را پس رتبه کرده مضاعف کنند و اگر از آن گذشت فوق عشره را بگیرد و بحرف سوال بنگرد چندانست فوق عشره یا عشره بر آید با آن عددی که دارد ضمیمه کند و در دایره اهلطهم مزاج حرف را میابد.

فایده ۵ = جفر اقیانوس میسر است یعنی کتاب آفرینش. جفر مثل حصار است گاهی با گنج رسد و گاهی تنهاریج است. تا عدد برزخی و عقلی به اصول حروف برای نفسی حاصل نگردد نتیجه حاصل نمیگردد و در جفر مستصلا بدست نمی آید. لذا جفر یک مقام است.

توضیحی در باره دایره اجهت: نوشته های از قبیل تقسیم حروف بعبا صروف طایع و لریج و کوکب سبعة و غیره مبتنی بر این دایره است و در جفر و اعداد هم برای نظام و نظیرین بکار میرود (طایع منظور سرد و گرم و خشک و تر است)

سوال: عرق شریف جناب فاطمہ بنت خدیجہ در کجای مدینه است؟  
 جواب: حیرانگونه است! (سی) (۴)

اللهم رب السموات والأرض ورب العرش العظيم ربنا ورب كل شيء فالله ربنا ورب كل شيء فالله ربنا ورب كل شيء

در کتب ۲۸۴۹ - متغیر ج - وسط ص - نقاط (۷) - حروف (۱) -

کام مضغ غغ ۵۱ ۲۲ ج

(ط) ۴۰۰ ج ۱ ص ۱۰۰

مستحقه کردیم در نام آخر اعتراف نمودیم: معصیه به هم الی رسیدن ما

مستعمل = ی س ی ط ی ر ص ط ی ج ر غ      خان ه و د م د ف و ن

پاسخ : خاندان دوسوفون،

موسیٰ حقیقاً فرشتہ است:

سؤال را با حروف یقظه نوشتند: بعد عدد کبیر بعد عدد حروفی بعد عدد ثلثا را نوشتند بعد از اینست

حروفات حاصله از این استخراج کرده بعد نظایر اینجد در بعد نظیره طایع یعنی اهلای کرده

عوضه استحقاق آنرا از مصفاات جنبه رایج برداشته اینطور میگوید: «مستحقان و نظیره را چهار

شکر عقیقه فرسوطری قرار داده ثانی و رابع را میبرد داشته بسطری قرار داده نظایره کرده و صدره محفوظ شود و در

جواب حاصل شود، مثالی: کیفیت احوال حکیم صادق و بیابانی او هم و حیات او.

عدد کبیر ۱۵۸۴ عدد حروف ۲۵ عدد نقاط ۲۰

(مستحق) ملفوظی دال خا ا غ ی ن ہا ل ا م ک ا ف

نظيره ايجد

فکر و اہتمام

سید الفیہ سیدی قیام علی رضا بن علی قیام علی رضا

تقریر ابیدی اقرار اہم دودام دودام

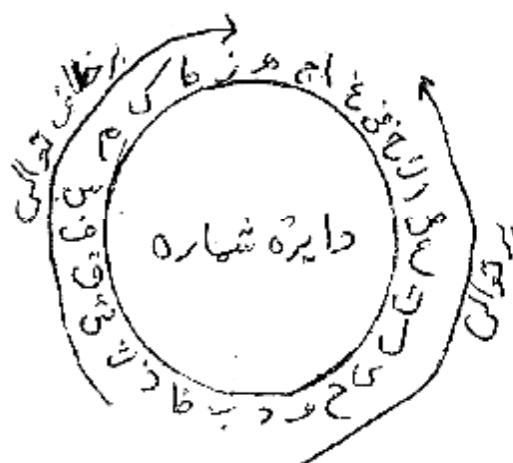
مدبر و مؤثر من ادق در راه ادا مخرج ادم مرد

ترکیب صادق در پناه ادهم خاھر مرد

نوعی جفر که جزو کمالترین جفرهاست و کلیه اسرار جفر در آن است:  
 سوال پیرین: ما لون الین - م ا ل و ن ا ل و ن ا ل و ن  
 ۵۰ ۲ ۳۰ ۱ ۵۰ ۲ ۳۰ ۱ ۵۰ ۲ ۳۰ ۱

داخل کبیر - وسط مجموعی - وسط - داخل صغیر - نقاط - حروف  
 ۲۱۰ - ۳۰ - ۲۱ - ۳۰ - ۳ - ۹  
 ی - ل - س - ب - ل - ج - ط

مجموع استنطاق داخل ستاره = ر ی ل ی ب ل ج ط  
 نظیره اول ابجدی = و خ ض خ ع ض ف ت  
 نظیره اهلومی = ح ت غ ت ن غ ر ق ش  
 توالی خلف توالی توالی خلف توالی  
 ۱۴۷ ۶-۷ ۹-۶ ۱۳-۱۱  
 مستحله = ر ق ع ل خ ی غ ض  
 نظیره دوم ابجدی = و ه ب ض ی ا ن ل  
 صدر و مخر = ل و ن ه ا ب ی ض  
 ترکیب حروف و جواب = لونه ابیض



نوعی استخر اجم استحصلا اینست:

فرگاه حروف مستخر و دست باشد به این نوع گیر که حرف دال را در درجه چهارم  
ایجاد است از عدد و وضعی ۴ طالب چهارم سطر است پس چهار سطر شمریم بعد از طرح  
دال که ۴ از آنجا هم چهار خانه شمریم به حرف رسید عدد ۷ را بود به شراست بر داریم ۷  
شد و عدد عین در مرتبه و فعلی ایجاد شد و درجه شانزده بود پس شانزده شمریم از بعد  
دال به حرف را رسید که استحصلا حرف دال حرف را شد پس حرف که مافوقه است  
خانه بود بعد از طرح چهارده که مرتبه استحصلا شد از عدد از درجه او کم کردیم ۱ شد  
رسید به حرف ۵ از خانه هشتم شد تا دیگر شمریم با حرف خود رسید به خانه پانزده و  
خانه پانزده حرف ۵ بود پس مستحصلا حرف ۵ شد نهایت حرف و سطر و ما  
رسید بعد مستحصلا حرف ۵ حرف ۵ شد.

نوعی دیگر استخر اجم استحصلا اینست:

این جدول سیل و دوازده حروف و وضع است حرف دال تقویف عدد ایجاد در  
معرفة جزو و سطر و آنرا از اقلیم و کواکب سید الطول جدول و ایبره ایجاد گویند از تقویف  
عدد آن دیجات معرفة و حاصل میشود و بعد از طرح ۸ و ۲ و ۷ طرح که کسیر ۱۲ و ۲۰ طرح

برهم یافت میشود:

	۴	۳	۲	۱
	۸	۶	۴	۲
	۱۶	۱۲	۸	۴
	۳۲	۲۴	۱۶	۸
	۷		۳	
	۱۴		۶	
	۲۸		۱۲	
	۵۶		۲۴	

نوعی استخوان مستعمله اینست:

حرف اول جزو	حرف دوم صفه	حرف سوم سطر	حرف چهارم خانه
-------------	-------------	-------------	----------------

سید  
در سطر و سطر کثیر و سطر کثیر

اسم خود - م - د - ۹۸ - ۲۶ - ۱۷ - ۸

۴۴ - ۴ - ۲ - م - ص - و - ک - س - ز - ح

حروف را استقلالاً گردیدیم شدیم اص ا د و او ک ا ف ز ای ا ح ا

حروف را نظیره ای که گردیدیم شدیم ص د م ن ی ر و ج ش ث خ ی و ق ی

حروف ت نظیره را مستحقه گویند که جزو و سطر گویند در قواعد و فرجام ای بعد از آنها

صفه و خانه گویند مستعمله اینست حروف صفه و خانه سطر مستحقه و

و این صورت است: ح ظ ف م ن و ت ر ی خ ط ا ی ق ی و ر ی ارقام آنها

بدستور خانه های جعفر میباشد جهت آنکه زوج سه خانه را بنویسیم:

	جزوه	صفه	سطر	خانه
خانه ۱	ت	ع	س	ظ
	جزوه	صفه	سطر	خانه
خانه ۲	د	ظ	س	ص
	جزوه	صفه	سطر	خانه
خانه ۳	ص	م	ر	و

این حروف مستعمله را نظیره ای که گردیدیم و در و ق ی که این میشود

م د م د م د م د م د م د م د م د م د م د م د م د م د م د م د م د

که کثیر میشود ابوی که در دهد و در و ق ی که این میشود

مستعمله باشد و این که در مثلاً بنویسیم بجهت آنکه زوج بدو متدیان اینست:

جزو سطر	جزو سطر
ت ۳	حروف نظیره بودند ۳
۲۲ ۱۵	۲۲ ۱۵
<p>۳۰ جزو سطر نه و رها شد و را با هم جمع کردیم ۳۷ شد ۱۱ بطرح بردیم  یک عدد باقی ماند معلوم شد که جزو اول را از ۳۷ می‌کشد و سطر ۱۵ که حرف  پس باشد چون میزان عدد حروف با فوطلی اسم عدد کادر تنبیه الانعم مذکور شده  ۱۲ بود یک عدد طرح کردیم بحرف رسید پس اول از مستحصلا ع شود بود  حرف ۱۵ باز دال ع با راتب ع بود او مرد و را که ع د باشد جمع کردیم  شد ۱۹ پس از راتب و فنی تمام ابعدا حرف است یک عدد کم کردیم انتهای  ایجو رسید بحرف ظا پس معلوم شد که جزو ۲۲ و صفحه ع و سطر ۱۵ و خانه  ظا شود بعد از طرح ۱۲ - ۱۲ هفت باقی مانده و یک عدد از راتب حروف ایجو که  ۲۸ حرف است کم شد باقی ماند ع از حرف دل بقدر اشاره باید که حرف  ع با باشد این بود و شری از استحصال حروف مستحصلا</p>	

نوعی حفر اینست بلام حافیه :

سؤال را از نقشه گوی و خط و تکسیر و استقاط و جمع و تقطیع و تخصیص و از دوام و ترتیب  
و اخذ نظیر و متغیبات و تقلید کردند تا جبر ابعدا حاصل آید بطور مثال اینطور است :  
سؤال عین : هل للبصرة والنجداد وما والاها آفاق مستقبل الزمان ولو بعین  
مدخل کبیر سؤال اگر گفته در تحت یک کادر بود روز سؤال را هم مدخل کبیرش را نیز  
بعد تشریح مثال و جامع و جبر آنرا هم مدخل کبیر گرفته و در تحت یک کادر بعد اسم  
سائل و مکات سؤال را هم بعد در سائل و عدد اسم بعد سائل و ساعدت و تحت را هم مثل  
آنها و داخل کبیر گرفته و هم را اینست حقه و افعی از اعداد اول و ثانی و ثلث و غیره

آن حساب بودیم با قاعده و نیز اینها مروف که وضع خفیف است اینست حساب حقیقی  
 اعداد سابق چهل مروف است آنها را استغراق کرده و بعد بنظم طبیعی یک درجه شرق  
 داده حساب اینست

۵۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۲۱۰ ۲۲۰ ۲۳۰ ۲۴۰ ۲۵۰

ف ن ز د غ ی و ن م ی ک ف ن ش م ر ج ح ی ن ی ش ز ن د و د ن ج ا س ی ف ن ی و ن ج ش ا ن

مروف بالا را یک درجه شرقی طبیعی دادیم

م ن ح ی ن ی و ن م ی ک ف ن ش م ر ج ح ی ن ی ش ز ن د و د ن ج ا س ی ف ن ی و ن ج ش ا ن

بعد از این حروف را یک در میان می نویشتیم که با آن مستحضره گویند

م ن ح ی ن ی و ن م ی ک ف ن ش م ر ج ح ی ن ی ش ز ن د و د ن ج ا س ی ف ن ی و ن ج ش ا ن

باقی حروف را که مستحضره نام دارد را نوشتیم بصورت زیر

م ن ح ی ن ی و ن م ی ک ف ن ش م ر ج ح ی ن ی ش ز ن د و د ن ج ا س ی ف ن ی و ن ج ش ا ن

حروف مستحضره را یکی در میان نوشتیم با آن مستحضره فوکی گویند

م ن ح ی ن ی و ن م ی ک ف ن ش م ر ج ح ی ن ی ش ز ن د و د ن ج ا س ی ف ن ی و ن ج ش ا ن

باقی حروف را که مستحضره نام دارد را نوشتیم

م ن ح ی ن ی و ن م ی ک ف ن ش م ر ج ح ی ن ی ش ز ن د و د ن ج ا س ی ف ن ی و ن ج ش ا ن

حروف مستحضره را یکی در میان نوشتیم با آن مستحضره فوکی گویند

م ن ح ی ن ی و ن م ی ک ف ن ش م ر ج ح ی ن ی ش ز ن د و د ن ج ا س ی ف ن ی و ن ج ش ا ن

باقی حروف را که مستحضره نام دارد را نوشتیم

م ن ح ی ن ی و ن م ی ک ف ن ش م ر ج ح ی ن ی ش ز ن د و د ن ج ا س ی ف ن ی و ن ج ش ا ن

بعد از آن چهار سطر را بنویس سطر آخر را با اقل فتم کن این حروف

استخراج میشود

بعد از سطر اول میشود



بعد این دو سطر را از فراز این دو نیم بصورت قلم می کشند  
 قلم بیضی و هر دو نیم و هر دو نیم قلم بیضی و هر دو نیم قلم بیضی و هر دو نیم قلم بیضی  
 بعد این دو سطر را نظیر به این دو سطر می کشند  
 م ا ح ل ت ت ق ب و ک ا ل و د ی ل م ا ع ت ا م ت ا ل ی ش د م ب و ا د م ح ت ف ی  
 بعد سطر نظیر را بصورت ا م ر ا ب یا ه ا ز ب ر ع ک س ن و ش ت م ش د  
 م ف ش م ب و د ا ب ع د ش ل ا ش م ا ت ع ا م ع ل ی ی د و ل ا ک و ب و ق ش ل م ا م  
 ج و ا ب ب ر ا م د و ا ن س ت ب ی ف ت ع ی د ا د ب ر ت ل ا ش ا ش ع ا م ع ل ی ی د ه ل ا ک و ب ی ق ت ل م ا م  
 ح ف ر خ ا ف ی ه ش ت ل ا س ت ب ر س ل ا ب ا ب ک ی ر و ع ف ی ر و ب و ر ت ز ی ر  
 ب ا ب ک ی ر ا ب ی ق ت ش م ا ش د ک ا ی ا ل ا ک و ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 ب ا ب ع ف ی ر و ب ی س ت و د و ح ر ف س ت ک ا ی ف ت ح ر ف ا ک ر ا ب ج و د ر ا ک و ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 ب ا ب ی ق ت ل م ح ر و ف س ت ک ا ی ف ت ح ر ف ا ک ر ا ب ج و د ر ا ک و ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 م ت ل ی ر و ب ی س ت ا س ت ب ر ی س ت و د و ح ر ف س ت ک ا ی ف ت ح ر ف ا ک ر ا ب ج و د ر ا ک و ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 ب ر ا س ت ا م ی ر و م ی گ و ی د ک ا ی ف ت ح ر ف ا ک ر ا ب ج و د ر ا ک و ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 ت ل ا ش ا د ا ر ا ی م ن ت ک ل م م س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 ا ع ا ف ی ط و س ل ا ط و ن ا ک ر ش ف ل ا ش ت و ع ف ی ر و ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 ا م ل ک ل م ا ف ی ط و س ب ر و ح و ک ا ن ع ا ر ت س ت ا ز ا ب ک ی ر و ع ف ی ر و ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 م ا م ی ر ا ع ل ی ر و ت ک س ی ر ک ش د ک ا ی ف ت ح ر ف ا ک ر ا ب ج و د ر ا ک و ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 ک ر و د ا ن و ا ن ا ک ا ع ل ی ر و ت ک س ی ر ک ر و د ا ن و ا ن ا م ب ا ب ک ی ر ا د ر ا س م ب ی س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 ی ا ف ت ا ن و ا س ی ر ا د ر ش ا ن ا م و ن ک ا ی س ت و ح و ا ر س ا ع ت ا س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 و م ی ک ر ا ب ی ر ل ی ا ز م ا ن ا ل ق م ر د ا د و ا ن و ی ر ا ز ق ل م د ر ه ر ا ب ا ز م ا م م ا خ ت ا ک س ی ر ک ش د  
 س ط و ر ت ک س ی ر ک د ر س ا ع ت ه ا ی ر و ز م ا ع ل ی آ ی د ا ن و ا ن و د و ح ر ف س ت و ن ا ح ر ف ش و د  
 م ر و د و ن د ی ر ا ز ا ی ر ت ک س ی ر ا ت ا م ا ل ل ا ب ا ر م م و د و ح ر ف س ت و ن ا ح ر ف ش و د



بعثت بالزکریا تأمل زمره و صیف آنرا پس بخداست کلام عبثی در دو قسم است  
 اثنا عشر صغیر قسم از حروف خارجیه باب صغیر بیرون آید چنانکه از ده باب تکسیر  
 در بیست و چهار حرف خارجیه بگیرند تا چهل حرف شود و اینرا تمام میثاقهم خوانند  
 و تکسیر و استقرا بیرون بقاعده مذکوره است و قسمی از حروف استقرا بیرون  
 عشر و بقاعده بیرون چهل حرف حاصل آید و تکسیر و استقرا بیرون کرده شود و اینرا  
 اسامی بیرون خوانند نوشته گویند کلام عبث است این نیز بدو وضع قرار داده اند و ظهور این  
 از باب عقل است اول حروف خارجه ۹ ابواب عشره این باب ۸ پر و چهار حرف  
 خارجه بیرون جمع شود چهل حرف شود که مؤخر بر داریم و تکسیر و استقرا بیرون خود معلوم  
 و اینرا نیز تمام میثاقهم خوانند کلام عبث و آنجا بدین وضع از حروف داخله ۹ ابواب عشره  
 مذکوره بیرون آید اسامی بیرون افتاب نوشته گویند کلام از او دور از تقالیر باب عقل  
 و عشره خیز را ما تقالیر باب عقل را محیط طرره الفید الیه بیرون قرار داد الک خوانند  
 تقالیر باب صغیر را حروف بیرون و تکسیر و استقرا بیرون بیست و یک ذکر شد را  
 میثاق طارون عبدالمولی نیز گویند کلام شبع و این کلام از او ایلی تمام زمره یعنی  
 از هر سطر را بگیرند چنانچه از بیست و یک حرف گرفته تکسیر و استقرا بیرون  
 اسامی نمایند و بیرون ابواب تکسیر جمع را قسمت نمایند بر ساعات سال و قسمت  
 بر روح نسبت دهند و کالیه اعمال خافیه را بشمار کرده باشند و بیست و یک را با  
 معلوم و بیرون یا غنای باشند

صفت ملاهارات حروف حاصل از معانی الحروف است که امتحان باید کرد و مراحمالی که  
 انجام شد نیست روی حروف ثلاثه جمع یا ضرب در دو می کنند پس طرح آن کرده باقی را  
 میشتند و می کنند یعنی بقانون خوانند و داده میشتند ملا شود

استخراج اسماء = یا از نفس حروف اسم و کنیه و لقب و طالع و صاحب طالع استخراج میشود یا از نظایر این حروف که  
 چنانچه است این حروف دیگر کرده اند و آنرا حروف مستحصلة نام نهاده و از آن اسماء استخراج میشود یا بوسیله  
 اسامی حروف که عبارت از وقوع هر حرف در موقع هر حرف دیگر بود بترتیب حروف ابجدی و ایقنی و اقلیمی و انجمنی  
 حرف دیگر نهاده و از آن صورت اسم ترکیب کرده اند. طریقه های استخراج اسماء ۱۴۲ مرتبه است. کتبه لفظی  
 است که اول آن آب بران مردان و لفظ اتم برای زنان پیاورند و لقب اسم لفظی است که دلالت بر درج یا رزم کسی  
 کند و لفظی که غیر ایند و باشد اسم گویند و طالع برچیدار گویند که از مشرق برآید در حین ولادت یا مستقلاً بظرف و این  
 بعضی را میسر بود و آنکه عاتقه افراد را میسر شود آنستکه بینند طالع او منسوب به کدام کوکب است یا آنکه کدام روز  
 تولد یافته یا آنکه نسبت به فعل و صفت کدام کوکب است. بوسیله صفت و فعل و ولادت آنروز را طالع نهفت و هر فردی  
 را اسمی از اسماء الله باشد که از ۱۲ گونه صفا بیرون میتوان آورد که آن اسم مرتبی ذات اوست و آن اسمی است که  
 در عدد کبیر یا صغیر یا وسط یا مطابق اسم او باشد یا مطابق کنیه یا لقب یا طالع یا مطابق فاتحه یا واسطه یا خاتمه  
 یا نتیجه اولی یا ثانی یا ثالثه باشد. اسم مطابق اسم مرتبی ذات است. اسم مطابق لقب مرتبی صفا است. اسم مطابق  
 کنیه مرتبی افعال است. اسم مطابق سبب تکوین نفس مرتبی میل سعادت ابروی باشد. و اسم مطابق نتیجه اولی  
 سبب زیاده دانش است. اسم مطابق نتیجه ثانی سبب حفظ مسائل و ظهور اشیا است. اسم مطابق نتیجه ثالثه جهت  
 تقرب به عالم ارواح است و اسم مطابق مجموع الاصول سبب جمیع کمالات نفسانی و جذبات رعبانی است. و بدانکه  
 بطن اول عددی است که از اصول ثلاثه اسم و کنیه و لقب حاصل آید و بطن دوم عددی است که از تکثیر اصول ثلاثه  
 حاصل آید و بطن سوم عددی است که از بسط حروف اصول ثلاثه بیرون آید و بطن چهارم عددی است که از بسط  
 عدد اصول ثلاثه بیرون آید و بطن پنجم عددی است که از تعداد حروف مبسوطه اصول ثلاثه بیرون آید و بطن ششم  
 عددی است که از تعداد حروف مبسوطه و حروف بیرون آید و بطن هفتم عددی است که از تعداد حروف مبسوطه عددی  
 بیرون آید و مثالی من آوریم: اسم کن در - مجموع بیست حرف میشود و حروف زبر و بینات و صد اخلص  
 ۲۰۴ ۵۰۲۰ ۶۰۱  
 ۲ - ۱۱ - ۳۸ - ۳۳۵

شش نقطه دارد بعضی هر سه نقطه جبرای را یک حرف میدانند و با عدد حروف و نقاط را که ۱۲ بود  
 حرف کس و اعتبار کرده با عدد حروف زبر و بینات که ۱۲ حرف بود ختم کردیم مجموع ۲۴ حرف شد و آنهارا





و از عدد کبیر این تفسیر ثالثه که ۵۵۵ است و حروفش ه ن ث بسط و عیش ۲۱ من مورد و غیرش ۱۷ و باشد  
و اضافه ۱۴ حرف کلیه عدد کبیر آن ۱۲۱ ی ش - و اضافه ۱۴ حرف و کلیه و بسط و عیش با عددش ۲۵۴ دن ر - و اضافه  
۱۴ حرف که ج ک علامت ۱۴ حرف است و با انضمام آن با ۲۲ حرف دیگر حروف مستوره ۱۵۴ تمام میشوند و به اعتبار آنکه  
این حروف علامت جز وسطه میباشد و حروف صغره و خانه را قرین آن میگردد اینم تا با توضیح پروردگار فقره عباراتی  
از آن آشکار شود که اسلام و ایمان جز این و کلی موقوف بر آن باشد که بصورت زیر است:

حروف مداخل	ث	ن	ه	س	د	خ	د	ک	ب	ی	ر	ش	ی	ع	س	ی	ط
صفحه و خانه	س	س	فا	س	ظ	د	ظ	غ	م	ق	ض	ج	ض	ق	ج	ر	س
تظیر ابجدی	۱	۱	۴	۱	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
صدر و مؤخر	و	ا	ل	ا	س	م	ه	ا	ل	م	ع	ص	و	م	ی	ن	ط
ترکیب	و ا ل ا س م ه ا ل م ع ص و ی ن ط																

حروف مداخل	م	ح	م	و	ح	ی	ر	ن	د	ص	غ	ی	ر	غ	ش	ل	ج
صفحه و خانه	ح	ل	خ	ر	ف	س	ث	و	س	ظ	خ	ر	ب	ض	ق	خ	ص
تظیر ابجدی	ت	ض	ی	و	ل	ا	ط	ر	ا	م	ی	و	ع	ل	ه	ی	ل
صدر و مؤخر	ا	و	ل	ط	ف	ا	ل	ل	ه	و	غ	ی	و	ض	ا	ت	ه
ترکیب	و ا ل ا س م ه ا ل م ع ص و ی ن ط																

و عدد کبیر این فقره ۲۸۱۹ و عبارت ۱۸ حرف است چون علامت ناطق آنکه ۱۵ حرف است بخ و طی  
افاده کنیم ۲۳ حرف میشود چک - و ایند را چون اضافه کنیم جی ۱۵ حرف میشود و برای همین  
۱۵ خانه وضع میکنیم و چون علامت جز وسطه میباشد طالب حروف صفحه و خانه و مستند و مطلوب  
هر حرف نوشته میشود که بصورت صفحه بعد است:









حروف مداخل	غ	ت	ک	ز	ر	ه	م	ل	ک	ا	ل	م	ل	و	ک	غ	م	غ	ر	خ	ظ	د	غ	ی
صفحات و خانه	ز	ف	ا	ح	ش	ذ	س	ظ	م	ز	ظ	خ	ر	ع	ر	س	غ	ذ	ق	س	ش	س	ن	غ
تظیر ابجدی	ل	ا	ن	ق	ن	ک	ا	م	ا	ر	ث	م	ق	ق	ک	ا	ب	ع	ا	ن	ک	ا	ر	ا
صدور و مؤخر	ی	ا	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ترکیب	یا اللہ لیسو رہی یسا وی صریب اللہ ا																							

حروف مداخل	غ	ت	ش	ن	ل	ه	ق	م	ر	ق	ر	ک	ا	غ	ک	ح	غ	ی	ه	غ	ب	غ	غ	ش
صفحات و خانه	خ	ت	ع	ظ	س	س	د	س	خ	ح	ذ	ظ	ق	ر	ف	ظ	ع	ن	ر	س	ظ	ن	ع	ن
تظیر ابجدی	ب	ا	م	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
صدور و مؤخر	ل	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ترکیب	لا مثال للناس والی بکلی شیء علیهم																							

سوال: کیفیت احوال حکم صادق پیمانی حیات و مرگ او چیست؟  
 سنبل - مروف - نقطه  
 ۱۶۸۴ - ۳۵ - ۲۰

سطر اساس	د	ا	ل	ف	ا	ت	ا	غ	ی	ن	ه	ا	ل	ا	م	ک	ا	ف
سطر تظیر ابجدی	ه	ن	س	ف	ج	س	ح	س	ن	غ	غ	ق	س	ف	س	ظ	ذ	س
تظیر اهلطی	م	ر	م	غ	ا	م	و	ع	ت	ف	م	غ	م	ذ	ظ	ا	م	ا
مستحصله	س	ه	و	س	س	ق	ع	خ	ص	و	ظ	ظ	ق	و	ص	ص	د	د
تظیر ابجد ثانی	ا	ق	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
صدور و مؤخر	ن	ا	د	ق	د	ر	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
ترکیب حروف	صا د ق د ر ر ا ه ا د ه م بهیر د																	

نوعی حفر اینگونه است:

سوال را نوشته داخل اربعه حاصل کرده بعد باین تاریخ حال و ماه و روز یا شب و  
ساعت و وقت نوشته شود و طالع و وقت را هم با صاحب طالع را می نویسیم مثلاً اینطور  
روز سه شنبه بیست و نهم ماه ذی الحجه سال یک هزار و سیصد و هفتاد و سه که سوال  
را نوشتیم و حساب کردیم آفتاب در برج جوزا بود و محور اخلاص طالع بود پس طالع جوزا  
و صاحب طالع طالع را نوشتیم ۹ آنهارا داخل کنیم گرفتار داخل اربعه  
سوال می نویسیم و بعد استقظاتی کرده و بعد حرف را نظیر کرده و بعد در وقت گرفتار  
بود یا در صورت را مستحیلاً حاصل کرد و تا عدد مستحیلاً محتاج است چهار دایره که  
ترتیب دایره نخستین اول این دو رقم باشد ستم اهل چهارم این یک و یکی دیگر که احتاج  
الیه است طبع است بطوریکه چهارگان را داخل باید میزان حاصل شود که هر یک از  
حروف خارج از آن حروف میزان بسنجیم یعنی عدد آنرا از یک کنیم تا چهار حرف حاصل  
شود و میزان عبارتست از این که یک حرف از وسط سوال برداریم و یک حرف از داخل اربعه  
و یک حرف از طالع رقت و یک حرف از تاریخ و این مجموع را میزان گویند تا جواب  
سوال گویا شود. مثلاً سوال را بالمترتبه کرده یک حرف برداریم دوم داخل اربعه را بالمترتبه  
کرده یک حرف برداریم ستم طالع وقت را بالمترتبه کرده یک حرف برداریم چهارم تاریخ  
و حرف را بالمترتبه کرده یک حرف برداریم و بالمترتبه یعنی اعداد از یک تا چهار را با یک  
حساب کرده مثلاً ایتقی را چهار حساب می کنیم عمل بعدی بر بوطیه عدد سطر و صفه و جز  
و خانه است و عدد آن چنین است که حرف اول یکست دوم سه ستم شش و اعمال بعدی  
باینرا بعد گرفته شود که آن دایره اهل است و دایره اهل را می نویسیم در عدد  
سیاهی و رباعی که چهار سطر حاصل شود سطر اول ا ه ط م ف ش ذ سطر دوم  
م ر ت د ق م ج م ی ن ص ت ف ن سطر ستم مرتبه ستم ج ن ک س ق ش ف سطر چهارم  
رتبه چهارم د م ل ع ر ن غ و مراد از دور عدد آن است که هر عددی در سطر

مرتبه باید قرار داد حرف اول خانه را از سطر اول به نام فاش د  
حرف دوم خانه را از سطر دوم که اینست ب و و ی ن م ت ه  
حرف سوم خانه را از سطر سوم که اینست ج ز ک ه ن ی ش ط  
حرف چهارم خانه را از سطر چهارم که اینست د و خ ل ع ر خ ن  
باید مرتبه هر یک گرفته شود و اگر از این قسم درست نشود باید از هم در رفتن و  
و طلب گرفتن مرتبه را گرفت سطر آحاد از او نام فاش د و طلبش  
چون که من ق ش فا سطر عشرات به و ی ن م ت ه و طلبش اینست  
د م ل ع ر خ و عکس آن بعد احوال بعد از دایره ایقاع گرفت و  
برای گرفتن درجه باید از دایره ایچدی دایره ای دوست کرد و آن اینست

و میزان دایره منشع	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
باید قرار داد و حرفی	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
را که بعد از طرح و عدد	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
میزان و عدد جزو و									

عدد سطر و صفه و خانه بر روی هم گذارد در بی که حاصل شد او را ترقی و تنزل و  
مسافات در این دایره بدر هر گاه باز درست نشد عکس آنرا گرفت تا هر وقت که بشود  
بنویسد و ترقی و تنزل قاعده ای که آنست که دایره ایقاع از آحاد بهشرات و ترقی و  
از حاکم آحاد آمدن تنزل و میزان منشع باشد از آحاد بهشرات و حاکم الوفی  
ترقی و تنزل است و از الوفی آحاد آمدن مسافات است و عکس گرفتن عبارت  
است از آنکه هر یک از سطر آحاد است پس بیست و نهم طرف میزان است آن طرف  
دیگر مقابل آن حرف را بگیرد و برسد و آنشش عمل کند دایره احوال است  
که چهار مرتبه از دایره احوال عطا الی از او هر یک از دایره احوال در صفه  
بهر کشید و بی شود تا برای هر چه معلوم شود

	ا	ب	ج	د		ا	ی	ق	ح
	ه	و	ز	ح		ب	ه	ک	ن
	ی	ک	ل			ر	ث	د	م
	ن	س	ع			ج	ل	ش	ر
	ت	ص	ق	ر		س	ح	ف	ت
	ث	ت	ث	ح		خ	ز	ع	ذ
	ذ	م	ظ	ع		ض	ط	ص	ظ

نوعی جفر بصورت زیر است:

سوال را نوشته داخل اریه را اگر ضار نظیره اید بدو بعد نظیره ایش بدو  
و بعد نظیره ایتغ بدو و بعد نظیره اظم بدو بعد حرف عدد و اوستاما نظایر بر قومه را  
بگیرد و بعد اید بر کسی بخواند مثال: یا ایها الامنین امروز هر روز انعام از بشوم بنما  
۲۹۹ - ۲۱۸ - ۲۹ - ۱۲ مدخل اریه

طین غم جی ر طاک بیسی استطاق اعداد

طاس ادا غی و غی و غی ای ارا ما اک اف سی ای بسطام لوظی اعداد

شیس ده من و غم غم غم غم غم وین شس دس ج غم غم غم نظیره اید

ع وک عی زق ج زق ج ط و ق و س و ع و ل و غ ج و ق و نظیره ایش

ر و ز و شکر ذک و ذ و ق و ق غ ق و ق ج ق و ق ل ق و ق نظیره ایتغ

من غ و غ ش طام طام ج ط ز ج غ غ غ من من و ف م سی ف ج ف نظیره اظم

طاک غ ر من سی ج ق و ج م ج ک ت طاف طار طار غ ش سی دی ض حروف عدد

سی ج ق و ج حروف اوساط

ت سی ب و غ ن ا و ط و ت ف و ج و و م ا و ن ش ب جواب کسی بنوا

نویسنده: دکتران رفیقان

لَوْ أَنَّ بَيْنَهُمَا جَبَلٌ مِثْلَ بَابِلَ لَفُتِحَا بِهِ لِقَاءَ رَبِّهِمَا فِي يَوْمٍ مِثْلَ نَارٍ لَّامِيَةٍ

بدانکه ترشیم و رفت ۱۸ گانه بر عین هم است که دوایر ستاره عبارت از آنهاست و آنها

تظاہر می باشد شش نظیر رشتہ میانی هم بر یکدیگر است.

المفتش    البحري    المصلح    الرفقي    الخديشي    الرعي    النسخي

الحضرات و اهل بیت حقیقیه و دارش بر سرش گشته است بیرون و بیرون و بیرون

اربع واسوس و عزایز یکدیگرند و الا البند و بد انکلا مترجما اول دولیر ستا انز و ف نیست

و بنا بر این که دولت از دوا و غیره برای تسخیر این امر غرض می شود که امر قبلا

از آتش و دود و باد و ستون آب و چهارم خاک و در مرتبه اعدادی از اعداد ثقلی دارم و چون

عروف ابجد را عرض می نمودیم ترکیب چون شود پس ترکیب اقل ابجد است

و مرتباً اقول آتش برای یک عدد و اجزای او در عدد و آب را سلسله و در خاک را هشت عدد و این

میزان مقرر شده از برای هر یک از دو ایرستفاده که در این ابعاد میزان درجات و ایرستفاده

از جفر بنیادیم و ستم زیاده تر میشود ترکیبات از جفر و ستمی ترکیب معروف را حکما میگویند

۷- ترکیب از ۲۸ بیشتر در فمین شود ترکیبات از مرغی که با جمع کنیم بهر سبزه و مرغی

هفت حرف پس هر عنصری را هفت درج حاصل آمد و هر درج را عود و حقیق و خروغ خاصه

در عنصری هفت شد و خاک از مراتب عدد چهار مرتبه دارد و مرتبه اول آحاد است مرتبه

دوم عشر اتم ثبات سوم ثبات مرتباجاه الف و حروف درج آبراسام ثبات است آغاز

عشرات مات و دوجہ باد و آتش را ہم مر یک سہار تبہ باشد مثل حرف شے کما لزم راتب

عدد سیم مرتبه و از مرتبه درجه ۲ درجه دارد که صرف ششم اهل علم است و از عدد در

از این سقم عددی که در کتاب است و از درجه درجه می نویسد و دارد باقی حروف بدین

قیام حساب کن پس بر آنکه هر یک از دو ایرستان چنین گفته می شد و بدو اوستاد

مهره عنقصری شد برای شریک از این دو ایرستان چینی از مراغه دریا و عدد سیزدهانی که در

شده معروف	ش	د	ب	ک	ترکیب شد از
ایچه در ابتدا و	ا	ب	د	ح	اهل و ایتش و
اختش و ایتش	ا	ب	د	ح	رافضی چهار قسم
کرده عناصر	ا	ب	د	ح	منسوب ساخته اند

و هر یک از عناصر عددی تعیین کرده اند عدد را اینس القلوب و انشا الله به هر یک از عناصر اربعه چهار حرف داده اند چنانکه از دایره ایچه را نسبت با چهار عنصر

است با	ش	د	ب	ک	عددی تعیین از هر
دایره چهار	ا	ب	د	ح	حرف اول منسوبه
عناصر اربعه	ا	ب	د	ح	شده بعد تعیین که

مفکور شده اند دایره دوم اه طام از دایره دو دیگر ابتدا باقی بودن قیاس پس از هر

دایره چهار حرف ترکیبی شود و مرتبه اول دوم و غیره میشود پس هر عنصری را ۷ مرتبه

باشد این ترکیب معروف و براتب سده ۹ مرتبه اول که عدد میزان جفر است بدایره

ایده در باقی که مرتبه ۱۰ تا ۱۷ این عدد میزان را بر عدد ثانی و ثانی را بر ثالث

و ثالث را بر رابع تا شصت و هفت تقصیف باید کرد که آن مرتبه ۷ ۱۲ ۵۱۲ شد :

ا	ب	ج	د	ن	س	ق	ر
آتش ۱	باد ۱	آب ۳	خاک ۴	آتش ۱۶	باد ۳۲	آب ۶۴	خاک ۱۲۸
۵	ه	ز	ح	ش	ت	ث	خ
آتش ۲	باد ۴	آب ۸	خاک ۱۶	آتش ۳۲	باد ۶۴	آب ۱۲۸	خاک ۲۵۶
ط	ی	ک	ل	ذ	ض	ظ	غ
آتش ۳	باد ۹	آب ۱۶	خاک ۳۲	آتش ۶۴	باد ۱۲۸	آب ۲۵۶	خاک ۵۱۲
۴	ن	س	ع				
آتش ۸	باد ۱۶	آب ۳۲	خاک ۶۴				



خا که را یا نصف دو و از ده عدد باید پس از ترکیبات دو و سایر حروف مرکب به ترتیب نوشتگان  
 ترکیب باید با این ضابطه حساب بگیرد که اشیع اینست پس جدولی که با عدد هفت حروف نوشته  
 میشود که اینها در جدول الفبا حروف در صفحه قبل آوردیم و این اقسام  
 را شش مقام است و آن شش مقام متقسم میشود باقسام متعدده و در آنرا اینها  
 و اما اعشاش که در این شش مقام را هر که دانست محسوب است این علم او را آسان شود و  
 باید تا تواند در تفسیر و تفسیر کند تا به هارت خواندن آنرا داشته باشد و علم عملی هر صفحه  
 را با این قرار داده اند که عدد حروف ایجاد را باید معرفت هر سوالی که باشد چون مکررات  
 هر صفحه ملزم میشود آخر آن باشد و عدد مکرر از حروفی که در هر یک و غیره در ایجاد  
 را بر جدول مربع باید نوشت و اسرار الاله اسرار ملائکه و اسرار اعراف و غیره آن را از اسرار و صفاتی  
 و اما آن که بیرون آن صورت بسته اند بر اطراف صفحه باید نوشت و بعضی در هر صفحه که  
 اسم خود را بپایند خانه اسم را اول بیوت و اندو مرتبی بر آن موقع دارند و هر حرف بسته  
 را که در حرف آخر خانه است چهار تا نظیر گیرند و تفسیر کنند و هر غیبی که مطلع گردند و  
 تولید شود باید هر یک از دو و سایر حروف بیست و هشتگان را اساس و نظایر حروف صفحه  
 خوانند بر دو و اینها بطور و هر یک را طرح ستان لازم است از آن حاصل گردد آن  
 دایره بیرون مطروحه حرف از آن و کوکب سیئه که در مدار دارد و چون مدار  
 این علم بقدر ضرورت افلاک و کوکب است برای همین آنچه این جداول را بر هر  
 در استخراج اینست که جمل اسم در کتاب یقین کرده باشد چهار فرد در نفس خود جمع کند  
 و بهیزان و بر خانه طلب نماید و اگر حرف باشد با نثر ادبیزان منازل معل او را معلوم  
 کند و چون مکان آن یقین گردیده آن حرف را بهیزان در جاتی بشمارد از آنجا که  
 هست بهر کس که برسد او را بنگارد و محتال که لسان الفیبه همان باشد که آن بیرون  
 که اگر در منازل اصول ثلاثه تفکر نماید ممکن است که تشریف بکشف شود و ممکن  
 است که بهیزان را تب حروف و دایره درجه باشد عمل نماید و دو و سایر حروف ستان

با این صورت است که نمود و میشود؛ میزان و ایرستان

امیران عظامدار بود

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

آمبران کراکے سے

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱

۴- میزان اطلاعات نسبه

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	ص	ع	ف	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ظ	خ
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

٤- میزان البروج

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	

۵. میزان منازاری

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	گ	ن	س	ح	ف	ق	س	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ط	غ		

۱۰۰- میزان درجیات

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	ع
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

و این رموز را نیز که فهم کن که از این دو ایرد می‌کشف میشود و اسرار غیب از

پس نیرده حرفه کشیده شده و بسیار جلی ظاهر در شرفه کشیده میشود و خود در این

ایستگاه منازل دو ایرستانه

ایستگاه منازل

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی	
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

ایستگاه منازل

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	خ	ذ	ن	و	ه	ی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

اهم منازل - طرح ۱-۲ از ایستگاه

ا	ه	ب	ط	م	ف	ش	ذ	و	ی	ن	س	ت	ض	ح	ز	ک	س	ق	ث	ط	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

ایستگاه منازل - طرح ۱-۲ از ایستگاه

ا	ی	ق	خ	ب	ک	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه	ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ط
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

ایستگاه منازل - طرح ۱-۲ از ایستگاه

ا	ج	ذ	ش	ط	ق	ن	ب	ح	ر	س	ع	ک	و	ت	خ	ز	ن	غ	ل	ه	ث	د	س	ط	ب	م	ی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

ایستگاه منازل - طرح ۱-۲ از ایستگاه

ا	ر	غ	ی	ب	ز	ض	ت	س	ق	ث	ش	ک	ج	س	ل	ح	ض	م	خ	ط	ن	د	ظ	و	ذ	ع	ه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸



قوا عدد از بعضی مستحصلا ترفع و اگر در خانه ۱ بود تکلیفه اکثر ابر دارند و اگر در خانه ۲ بود تکلیفه اکثر ابر از آحاد یا عشرت یا  
یا ۱۰ اگر آحاد بود بعشرات و عشرات را بیات و بیات را بالوف برند یا همان مات بگیرند مثال در خانه اول بود مستحصلا اوج و اگر  
از حروف یا یا یا یا بود ۲ بود ۳ ترقی و اگر در حروف بود بصورت در خانه ۱ بود مستحصلا عدد گیاره از این که عدد سطر مستحصلا خانه  
ست و از طرح عشرات باقی او را بحرفی که اقصاء کند برند که مستحصلا است اگر در خانه ۲ بود پسند اگر اضافه از عشرات زیاد از  
از یکی بود آن عدد اضافه کند و الا اضافه از عشرات یکی باشد هم بعد از آن حروف بدون تضعیف گیرند مگر حرف فی که هرگاه در  
بود او را بصورت مضاعف گیرند و اضافه از سطر ثلثه و عدد مستحصلا را اضافه کنند دیگر آنکه حروف ترقی در صورت تکرار او را به  
هر مرتبه که مستحصلا او شده باشد دوقم بهتر بود بعد از مستحصلا میشود و دیگر در صورتیکه مستحصلا آن اگر از بیات و دوقم آن  
یکی بیش نباشد آنرا بر دیگر داند به شرکت و اما مساوات به آنرا برای مستحصلا تضعیف کنند و عدد هر چه برابر آن بیاض را بنویسند  
اگر در سقم بود دو برابر آن بیاض را بنویسند در سوم و چهارم بعد از بیاض خط کنند اگر آحاد بود بعشرات و از عشرات بیات و از بیات بالوف  
برند و اگر یکی اضافه بود بیات برند تشریح اگر زوج بود نصف کنند و اگر فرد بود هم افزود را گیرند و اضافه از سطر  
ثلثه بر او بیاض را بنویسند چون حرف سین زیاد شود قوا عدد نیز یاد کرد اول آنکاسین را ملاحظه است اگر آحاد بود بعشرات و  
از عشرات بیات و اگر بیات بود همان مات بگیرند مگر حرف ترقی بود در اول خانه آنرا بصورت تضعیف برند اضافه از سطر و سه  
عدد دیگر بیاض را بنویسند بعد از آن طرح عشرات آنچه باقی ماند بحرفی که اقصاء کند برده آن عدد را تضعیف کرده و اگر یکی باشد همان  
عدد بدون تضعیف گیرند و در ۴ و ۵ و ۶ و ۷ و ۸ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۱ و ۲۲ و ۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۲۶ و ۲۷ و ۲۸ و ۲۹ و ۳۰ و ۳۱ و ۳۲ و ۳۳ و ۳۴ و ۳۵ و ۳۶ و ۳۷ و ۳۸ و ۳۹ و ۴۰ و ۴۱ و ۴۲ و ۴۳ و ۴۴ و ۴۵ و ۴۶ و ۴۷ و ۴۸ و ۴۹ و ۵۰ و ۵۱ و ۵۲ و ۵۳ و ۵۴ و ۵۵ و ۵۶ و ۵۷ و ۵۸ و ۵۹ و ۶۰ و ۶۱ و ۶۲ و ۶۳ و ۶۴ و ۶۵ و ۶۶ و ۶۷ و ۶۸ و ۶۹ و ۷۰ و ۷۱ و ۷۲ و ۷۳ و ۷۴ و ۷۵ و ۷۶ و ۷۷ و ۷۸ و ۷۹ و ۸۰ و ۸۱ و ۸۲ و ۸۳ و ۸۴ و ۸۵ و ۸۶ و ۸۷ و ۸۸ و ۸۹ و ۹۰ و ۹۱ و ۹۲ و ۹۳ و ۹۴ و ۹۵ و ۹۶ و ۹۷ و ۹۸ و ۹۹ و ۱۰۰ و ۱۰۱ و ۱۰۲ و ۱۰۳ و ۱۰۴ و ۱۰۵ و ۱۰۶ و ۱۰۷ و ۱۰۸ و ۱۰۹ و ۱۱۰ و ۱۱۱ و ۱۱۲ و ۱۱۳ و ۱۱۴ و ۱۱۵ و ۱۱۶ و ۱۱۷ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۲۰ و ۱۲۱ و ۱۲۲ و ۱۲۳ و ۱۲۴ و ۱۲۵ و ۱۲۶ و ۱۲۷ و ۱۲۸ و ۱۲۹ و ۱۳۰ و ۱۳۱ و ۱۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳۴ و ۱۳۵ و ۱۳۶ و ۱۳۷ و ۱۳۸ و ۱۳۹ و ۱۴۰ و ۱۴۱ و ۱۴۲ و ۱۴۳ و ۱۴۴ و ۱۴۵ و ۱۴۶ و ۱۴۷ و ۱۴۸ و ۱۴۹ و ۱۵۰ و ۱۵۱ و ۱۵۲ و ۱۵۳ و ۱۵۴ و ۱۵۵ و ۱۵۶ و ۱۵۷ و ۱۵۸ و ۱۵۹ و ۱۶۰ و ۱۶۱ و ۱۶۲ و ۱۶۳ و ۱۶۴ و ۱۶۵ و ۱۶۶ و ۱۶۷ و ۱۶۸ و ۱۶۹ و ۱۷۰ و ۱۷۱ و ۱۷۲ و ۱۷۳ و ۱۷۴ و ۱۷۵ و ۱۷۶ و ۱۷۷ و ۱۷۸ و ۱۷۹ و ۱۸۰ و ۱۸۱ و ۱۸۲ و ۱۸۳ و ۱۸۴ و ۱۸۵ و ۱۸۶ و ۱۸۷ و ۱۸۸ و ۱۸۹ و ۱۹۰ و ۱۹۱ و ۱۹۲ و ۱۹۳ و ۱۹۴ و ۱۹۵ و ۱۹۶ و ۱۹۷ و ۱۹۸ و ۱۹۹ و ۲۰۰ و ۲۰۱ و ۲۰۲ و ۲۰۳ و ۲۰۴ و ۲۰۵ و ۲۰۶ و ۲۰۷ و ۲۰۸ و ۲۰۹ و ۲۱۰ و ۲۱۱ و ۲۱۲ و ۲۱۳ و ۲۱۴ و ۲۱۵ و ۲۱۶ و ۲۱۷ و ۲۱۸ و ۲۱۹ و ۲۲۰ و ۲۲۱ و ۲۲۲ و ۲۲۳ و ۲۲۴ و ۲۲۵ و ۲۲۶ و ۲۲۷ و ۲۲۸ و ۲۲۹ و ۲۳۰ و ۲۳۱ و ۲۳۲ و ۲۳۳ و ۲۳۴ و ۲۳۵ و ۲۳۶ و ۲۳۷ و ۲۳۸ و ۲۳۹ و ۲۴۰ و ۲۴۱ و ۲۴۲ و ۲۴۳ و ۲۴۴ و ۲۴۵ و ۲۴۶ و ۲۴۷ و ۲۴۸ و ۲۴۹ و ۲۵۰ و ۲۵۱ و ۲۵۲ و ۲۵۳ و ۲۵۴ و ۲۵۵ و ۲۵۶ و ۲۵۷ و ۲۵۸ و ۲۵۹ و ۲۶۰ و ۲۶۱ و ۲۶۲ و ۲۶۳ و ۲۶۴ و ۲۶۵ و ۲۶۶ و ۲۶۷ و ۲۶۸ و ۲۶۹ و ۲۷۰ و ۲۷۱ و ۲۷۲ و ۲۷۳ و ۲۷۴ و ۲۷۵ و ۲۷۶ و ۲۷۷ و ۲۷۸ و ۲۷۹ و ۲۸۰ و ۲۸۱ و ۲۸۲ و ۲۸۳ و ۲۸۴ و ۲۸۵ و ۲۸۶ و ۲۸۷ و ۲۸۸ و ۲۸۹ و ۲۹۰ و ۲۹۱ و ۲۹۲ و ۲۹۳ و ۲۹۴ و ۲۹۵ و ۲۹۶ و ۲۹۷ و ۲۹۸ و ۲۹۹ و ۳۰۰ و ۳۰۱ و ۳۰۲ و ۳۰۳ و ۳۰۴ و ۳۰۵ و ۳۰۶ و ۳۰۷ و ۳۰۸ و ۳۰۹ و ۳۱۰ و ۳۱۱ و ۳۱۲ و ۳۱۳ و ۳۱۴ و ۳۱۵ و ۳۱۶ و ۳۱۷ و ۳۱۸ و ۳۱۹ و ۳۲۰ و ۳۲۱ و ۳۲۲ و ۳۲۳ و ۳۲۴ و ۳۲۵ و ۳۲۶ و ۳۲۷ و ۳۲۸ و ۳۲۹ و ۳۳۰ و ۳۳۱ و ۳۳۲ و ۳۳۳ و ۳۳۴ و ۳۳۵ و ۳۳۶ و ۳۳۷ و ۳۳۸ و ۳۳۹ و ۳۴۰ و ۳۴۱ و ۳۴۲ و ۳۴۳ و ۳۴۴ و ۳۴۵ و ۳۴۶ و ۳۴۷ و ۳۴۸ و ۳۴۹ و ۳۵۰ و ۳۵۱ و ۳۵۲ و ۳۵۳ و ۳۵۴ و ۳۵۵ و ۳۵۶ و ۳۵۷ و ۳۵۸ و ۳۵۹ و ۳۶۰ و ۳۶۱ و ۳۶۲ و ۳۶۳ و ۳۶۴ و ۳۶۵ و ۳۶۶ و ۳۶۷ و ۳۶۸ و ۳۶۹ و ۳۷۰ و ۳۷۱ و ۳۷۲ و ۳۷۳ و ۳۷۴ و ۳۷۵ و ۳۷۶ و ۳۷۷ و ۳۷۸ و ۳۷۹ و ۳۸۰ و ۳۸۱ و ۳۸۲ و ۳۸۳ و ۳۸۴ و ۳۸۵ و ۳۸۶ و ۳۸۷ و ۳۸۸ و ۳۸۹ و ۳۹۰ و ۳۹۱ و ۳۹۲ و ۳۹۳ و ۳۹۴ و ۳۹۵ و ۳۹۶ و ۳۹۷ و ۳۹۸ و ۳۹۹ و ۴۰۰ و ۴۰۱ و ۴۰۲ و ۴۰۳ و ۴۰۴ و ۴۰۵ و ۴۰۶ و ۴۰۷ و ۴۰۸ و ۴۰۹ و ۴۱۰ و ۴۱۱ و ۴۱۲ و ۴۱۳ و ۴۱۴ و ۴۱۵ و ۴۱۶ و ۴۱۷ و ۴۱۸ و ۴۱۹ و ۴۲۰ و ۴۲۱ و ۴۲۲ و ۴۲۳ و ۴۲۴ و ۴۲۵ و ۴۲۶ و ۴۲۷ و ۴۲۸ و ۴۲۹ و ۴۳۰ و ۴۳۱ و ۴۳۲ و ۴۳۳ و ۴۳۴ و ۴۳۵ و ۴۳۶ و ۴۳۷ و ۴۳۸ و ۴۳۹ و ۴۴۰ و ۴۴۱ و ۴۴۲ و ۴۴۳ و ۴۴۴ و ۴۴۵ و ۴۴۶ و ۴۴۷ و ۴۴۸ و ۴۴۹ و ۴۵۰ و ۴۵۱ و ۴۵۲ و ۴۵۳ و ۴۵۴ و ۴۵۵ و ۴۵۶ و ۴۵۷ و ۴۵۸ و ۴۵۹ و ۴۶۰ و ۴۶۱ و ۴۶۲ و ۴۶۳ و ۴۶۴ و ۴۶۵ و ۴۶۶ و ۴۶۷ و ۴۶۸ و

نوعی دیگر از اینها،

قواعد تحصیل کردن مستعملات از آب و تنه بطریق افلاک از بسط مدعا و جفر جامع بحیثیت

استخراج و حال و معانی و مستقبل بر این نحو است و در یک باید کرد و اول جمله که بر این است و می

جنر جامع کبیر و حبیبیہ قواء و اشاعتیہ ادارہ عالی از سرالکالت بسط و غیرہ میں تدریس و عمل

کبیر ایجاد نیست و غم باید کرد و آن اینست: **چل و غنی و کبیر حرف**

[illegible]

حروف محفوظہ ہائے کمال ہیں مع ق و ث و ذ و ن غ

حروف با الهوی : م و ن - حروف مشروطه : ا ب ج د ه ز ح ط ی ف ر ک ش خ ظ

سبک عربی اگر سوال عربی باشد

احد ۱	اثنین ۲	ثلاث ۳	اربع ۴	خمیس ۵	سبت ۶	سبت ۷
۱۴	۶۱۱	۱۰۲۶	۲۷۸	۷۰۵	۴۶۵	۱۳۷
ثانی ۸	عشر ۹	عشرین ۱۰	ثلاثین ۱۱	اربعین ۱۲	خمیسین ۱۳	سبتین ۱۴
۶۰	۵۶۵	۶۳۰	۱۰۹۱	۳۳۳	۷۶۰	۵۳۰
سبعین ۱۵	ثمانین ۱۶	تسعين ۱۷	مائة ۱۸	مائتین ۱۹	ثلاث مائتین ۲۰	اربع مائتین ۲۱
۱۹۲	۶۵۱	۵۹۰	۴۵۱	۵۰۱	۱۰۸۷	۳۲۹
خمیس مائتین ۲۲	سبت مائتین ۲۳	سبت مائتین ۲۴	ثلاث مائتین ۲۵	تسعين مائتین ۲۶	تسعين مائتین ۲۷	اربع مائتین ۲۸
۷۶۱	۵۱۶	۱۸۸	۶۶۲	۵۸۶	۴۲۵	۱۱۱

و علم باطنی و فکیر و اجزای بسیار دیگر که ذکر شد و است.



اوس جفرانگوں کے اسماء: (جنم، بقیہ) (ج)

مسئول یا بطور اختیار نیست؛ امام زمان نیست

سؤال را شماره گر خیم : ۱۴۱ ۴۰ ۷ ۴۰ ۱ ۵۰ ۱۰۲ ۴۰

داخلہ اور تکریم

داخل اربعه	۶۷۰	۳۰	۶۷	۴۰
نام داخل اربعه آید	داخل کبیر	داخل	داخل	داخل صغیر
	و سبب	و سبب	و سبب	و سبب

داخل اربعه، الاستغفار كرديم: ع خ م ن س د

داخل اربعه اقساط مافوق وادیم و علی و خامیم زاسین دال

حروف بسطه الفوقی را تغییر دادیم پس بخ غمی پس فاح ظی پس اخ غص پس ض

مروف را در جدولی قرار داده سه طایفه اش را در حروف و عرفا پانزده سطر باشد یعنی

حروف بسطه افوقی حروف اول بطریق اولی که نامش اساس است و تقاییر آنها هم در

سپردیم کہ انہیں وہاں سطر نظیرہ استقراری دہیں، بعد ازاں صرف انہی اسامی و

تظهير را تبدیل به اتحاد کرده و حرف اول سطر اساس را با حرف دوم سطر یکسر نه در اول

سپار شوم بگویند فی الفور در وقت را در هم فزاید بگردانند و آنرا سطر سوم را یک گشت و از

حاصل ضرب سطر نظیر و سطر چهارم را بنویسید البته آنهارا با جایی ضرب جمع

هم میتوان کرد و غیره میتوان از جدول زیر میتوان استخراج کرد:

بعد از این جامع اعداد سطر ستون و چهارم را

از هم کم کرد و باقی اندوخته را منوچهر در سطر پنجم و

بعد شاره آدمی معروف سطر اقل و دو رقم را در

وہ غریب کس قدر غریب ہے اور کس قدر غریب ہے

ششماه را با فاصله یک مد در پیش در سطر هفتم

هَيْتُو يَنْتِمْ بِيْ عِلْد سَوَلَر شَمِش وَ مَقْتَمِ اَزْهَم كَم

کرد و با تخمین نمود اعداد را در سطر هشتم می بیند

هشتم از آنکه کم کرد در سطر نهم بیست و

6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30





ناید و گوشه ای بنویسد بطور مثال :

سال هزار و دو بیست و هشتاد و دو و شب پنج شبست و سوم ماه شعبان و جمع تمام حروف

میشود ۲۲۴۴ و هزار و دو بیست و نه و چهار آنهارا بصورت اعداد جمع کرده و

حاصل کردیم شد ۱۷ و حرفش ف بود و ساعت ۱۱ بود و حرفش ه بود و طالع

سنبلا بود و جمع آن شد ۱۴۷ جمع کردیم شد ۱۲ و حرفش ل بود و حروف ثر آنجا بود و جمع

اعدادش ۳۴۳ جمع کردیم شد ۱۳ و حرفش ن بود و روز حاصله از تاریخ و

ساعت و طالع و قرآن شد ۱۱ و حرفش ن بود و اعداد شان و شصت : ۱۱ و ۱۰ و ۵ و ۵

آنهارا با اعداد بر دیم و جمع کردیم شد ۱۱ و حرفش ن بود و عددش ۱۱ بود و اوزار

و اعداد بر دیم شد ۱۲ عدد حاصل از قسمت اول شد ۱۱ و انا قسمت

دوم عدد دستهای اول و دوم و یازدهم را با عدد ۱۱ که از قسمت اول بود

آنها را با هم جمع می کنیم البته اعداد سطر اول و دوم و یازدهم باید با اعداد برده شود و بعد

آنهارا جمع کرده و در اینجا وضعی بحرف تبدیل کرده و در سطر دوازدهم مینویسیم و

اذا سطر یازدهم که اصل کار است بشرح زیر است که ۹ حروف سطر دوازدهم را

باید دور گیر داد که به صورت زیر است و در ۲۸ گانه حروف برای آسانی کار

رواج حروف (نظارت خطرات خطرات) باید در هر روز شود و بهتر است ابتدا این اعداد را بقیع اجزای

من ق ج	ط ر د	خ ش ا	س ت ب	ش ث ز	س خ ح	ن ذ ه	ز
خ ا ب	ب ا ب	ب ج د	د م م	د ه و	ه و ز	ز ح ط	ح
ن ی س	ج ی ع	ذ ل ف	م ن م	ط ن ق	ق س ر	ر ک ع	ش
ف غ و	ب ظ ی	ص ق ل	و ر ط	ذ ش ی	ر ت س	س ر ث	ع
ر ج ط	ط ی ط	ک ی ک	ک ل ک	ل م ل	م ن م	ن س ه	س
ل خ ت	م ص ث	ث ا ح	ز ب ذ	ح ج ط	ط د ظ	ظ ا ه	ه
و خ م	ث ذ ن	ح من ق	ی ظ ر	خ غ ط	م کی ص	ص ه ل	ث
ن س ع	س ع ف	ع ف ص	ص غ ی	ق ی ص	ق ر ق	ر ش ث	ث
غ و ا	ر ز ب	ش ج ح	ت ط د	د ی م	م ب و	و غ ج	ز
ط م خ	ع ن ش	ق س ت	ت ط ل	ل ف غ	ت ص د	د ج ق	ص
ش ث ش	ث ش غ	غ ذ خ	خ ذ ی	ی غ ط	ط ن ط	ط غ ط	ط
ه د ع	ی ه ط	ب ی م	م ز ک	ک د ح	ح ل ه	ه ط م	س

حرف حاصل را دور کسره حاصل بود از دایره ای که در ابتداً و انتهای او خطی و این خط دو نیم  
آن نگاه حرف حاصل را به حرفی از سطح اساس و نظایر آن نسبت داده بشرط آنکه هم  
طبی از برای آن حرف منسوب الیه حرفی در چهار حرف صفت حاصل نکرده  
باشد و هم قطع بود از دایره طایفه معلوم میشود دایره بشمار زیر است :

حروف ناری	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
حروف آبی	ج	ز	ک	س	ق	ش	ظ

حروف بیاد	ب	و	ی	ف	س	ت	ث
حروف نهای	د	ج	ل	ع	ر	خ	غ

آنگاه ملاحظه نماید که طرف داخل از منتهی به الیه اساس و تقطیر به حسب جدول چند  
نمودار در دو بیت سبب ایجاب نمود آن چقدر است و بعد از جدولی از وقت زیاد باشد و بعد  
جدولی هر قدر باشد نمود جدولی به اساس و تقطیر هر دو است و بعد از جدولی از  
این دایره که دایره ایست بر داشته میشود هر حرف سعاتی قبلی او مطالب  
سعاتی بعدی او مطالب و سعاتی زیری مطالبات زیری مطالب و سعاتی زیری مطالب  
تقریباً ملحوظ است و به صورت زیر است نمود مطالب و مطالبات سعاتی و سعاتی

[illegible]

یعنی طالب صرف حاصل بخار و طالب ملائش علی طالب ملائش <sup>طالب</sup> است و قرین  
صرف طالب بخار و قرین طالب طالب <sup>طالب</sup> است و



تمام کرد و بعد از ظهر آنهارا در سطر چهاردهم بنویسد و بعد از آنهارا عدد روز و وقت کرده  
در سطر پانزدهم بنویسد که جواب درست خواهد آمد.

چگونگی پیدا کردن طالع و وقت که در سطر دوازدهم بکار می رود این صورت است :  
ضرب کن عدد ساعت افق از روز یا شب سوال را در پانزدهم و بر حاصل ضرب افق کن  
عدد کنترل شمس را از جدول پس از جمع راسی سی طرح کن و از کنترل حاصله شمس و بقوالی  
بشارت و بهر برج سی عدد بدین متقی الی برج طالع و وقت سوال است مثلاً در ساعت ۱۰  
روز سوال نبود و شمس در ثور بود پس در پانزدهم ضرب نمود و دو که شماره بعد  
کنترل شمس از جدول است بر آن افزودیم شد ۹۲ و سی سی طرح کردیم و از ثور بهر برج  
سی عدد شمس بدین یک سی را بشور و سی ثانی را بجو را بر سی ثالث را بر سلطان  
و دو عدد بقیلا که اندادیم پس طالع وقت است و اگر آفتاب از وسط برج گذشت  
باشد تمام آن برج را بحساب بگیرد بلکه برج بعد از آن هم را بعد از شماره قرار دهد و صورت  
طالع برج از قرار این جدول است : (بقول کنترل شمس ۱۰ میباشد)

جمل ۶	ثور ۴	جوزا ۸	سرطان ۵	اسد ۲	سنبله ۳
یک ساعت و ۱ دقیقه	۱ ساعت و ۳ دقیقه	دو ساعت	۲ ساعت و ۳ دقیقه	۲ ساعت و ۲ دقیقه	۲ ساعت و ۲ دقیقه
میزان ۱	عقرب ۳	قوس ۴	جدی ۸	دلو ۴	حوت ۹
۲ ساعت و ۲ دقیقه	۲ ساعت و ۲ دقیقه	۲ ساعت و ۲ دقیقه	دو ساعت	یک ساعت و ۳ دقیقه	یک ساعت و ۲ دقیقه

نوع دیگر استخراج طالع اینست :  
بین شمس و دقایق ساعت که در سطر چهارم ضبط کن و از برجی که شمس در آن  
است بشارت و دقایق و ثور و عقرب در زیر برج را جمع کن پس انشای الی عدد او طالع  
وقت میباشد.

پس از تمهید کمال اعمال با ترجمه سطر این شد:

سوال: امام زمان (ع) کیست، تاریخ، سال هزار و دوست و شصت و چهار و دو شب و پنجاه و سه

جواب: ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰

استفاد از: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰

سطر: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰

جمع حروف: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰

جمع اعداد: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰

حروف: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰

جواب در سطر

۱	اسطر اساس	ع	ی	ن	خ	ا	م	ز	س	ی	ن	د	ا	ل
۲	سطر نظیره	پ	خ	غ	ی	س	ظ	خ	ظ	ش	س	ا	خ	غ
۳	حاصل نسبت اساس	۷	۵	۳	۶	۴	۴	۴	۴	۷	۶	۶	۵	۴
۴	حاصل نسبت نظیره	۳	۶	۱	۶	۶	۶	۶	۶	۳	۳	۶	۶	۴
۵	تثنية اولی	۴	۱	۲	۱۳	۲	۲	۲	۲	۵	۴	۱۳	۱۱	۱۷
۶	حاصل اتل اساس و نظیره	۱۴	۶	۵	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۵	۲۴
۷	حاصل دوم اساس و نظیره	۶	۵	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۵	۱۴
۸	تثنية ثانی	۸	۱	۱	۱۳	۲	۲	۲	۲	۵	۴	۱۳	۱۱	۱۷
۹	تثنية ثلثین	۴	۲	۲	۱۳	۲	۲	۲	۲	۵	۴	۱۳	۱۱	۱۷
۱۰	حاصل اعداد	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۱۱	سطر قوا	ه	ک	ظ	و	ا	ظ	ی	ط	ی	ذ	ک	ق	ی
۱۲	سطر حاصل	ف	ل	ع	ک	ذ	ک	ذ	ن	ف	ل	ی	ف	ک
۱۳	سطر مستحیلا	ت	ن	ق	خ	س	ن	س	ظ	خ	س	ز	ع	ظ
۱۴	سطر نظیره	ج	د	ه	ی	ا	د	م	ا	ا	ش	ب	د	م
۱۵	سطر صدر و مؤخر	م	ج	د	م	ه	د	ی	ب	ا	ش	د	م	ا



بود فیهما و گرنه از خود نقص الحرف اساس در دایره ابجد و بشماره بر توالی اگر حرف منتهی الیه از حروف دور تر بود فیهما و گرنه  
 حرف نظیره اساس را در ابجد مثل قبل بدون عدد نفس الحرف و بدون عدد نفس الحرف ثانی از حرف سقیم یا خود در حرف  
 نظیره بر توالی بشماره اگر حرف منتهی الیه از حروف دور تر بود فیهما و گرنه از خود حرف نظیره در دایره ابجد بر توالی بشماره  
 اگر منتهی الیه از حروف دور تر بود فیهما و گرنه حرف اساس را در دایره ابجد یک حرف برخلاف توالی کم کند از حرف سقیم  
 برخلاف توالی بشماره اگر از حروف دور تر بود فیهما و گرنه از خود نقص الحرف اساس برخلاف توالی بشماره اگر حرفی از  
 حروف دور تر رسید فیهما و گرنه با حرف نظیره اساس را برخلاف توالی از حرف سقیم نظیره بشماره اگر با حرفی از حروف دور تر  
 رسید فیهما و گرنه از خود نقص الحرف نظیره برخلاف توالی بشماره اگر حرفی از حروف دور تر رسید فیهما و گرنه با طریقی سقیم می کند  
 طرح اول = طرح عناصری چهار تا چهار تا طرح دوم = طرح کو اکی هفت تا هفت تا میا شد  
 طرح سیم = طرح افلاکی نه تا نه تا و طرح چهارم = طرح بروجی دوازده تا دوازده تا میا شد  
 طرح پنجم = طرح منازل القمر ۲۸ تا ۲۸ تا و طرح ششم = طرح درجه ای سی تا سی تا و طرح هفتم = شش تا شش تا است  
 اول طرح عنصری عمل کند یعنی از حرف اساس یا بر توالی یا برخلاف توالی بدون عدد نقص الحرف اگر با حروف دور تر رسید  
 فیهما و الا از حرف نظیره عمل کند اگر رسید فیهما و الا بطرح جهت شش شش از حرف اساس یا نظیره یا بر توالی یا برخلاف توالی  
 عمل کند اگر باز رسید بطرح کو اکی عمل کند و اگر باز رسید بطرح افلاکی و بعد طرح بروجی و بعد طرح منازل قمر و بعد به  
 طرح درجه ای عمل کند و اگر باز رسید خود حرف سطر دهم را در سطر یازدهم یا همان سطر قوا بگذارد.

سوال جفر چه چیز است: ج ف ر ج ه چ ی ز ا س ت  
 ۳ ۸۰ ۲۰ ۵ ۳ ۱۰ ۷ ۱ ۶ ۴  
 کبیر صوف  
 ۷۷۲ - ۱۱ - ۹  
 ۶ ۴ ذ ای ط

ج ا ع ی ن ذ ال ف ی ا ط ا  
 غ ی خ ی گ ی س ی ض ی ط ی ج ی ح ی س ی ش ی س  
 ج ی س ی و ی ل ی س ی ا ح ی ذ ی ع ی و ی ت ی س ی ا و ف  
 ط ی ا ر ی ق ی ا س ی ت ی ت ی ر ی ج ی ا س ی ر ی ج  
 ج ی ف ی ر ی ا س ی ر ی ا ر ی ح ی ض ی ر ا ی ت ی س ی ت  
 ج ی ف ی ر ی ا س ی ر ی ا ر ی ح ی ض ی ر ا ی ت ی س ی ت  
 ج ی ف ی ر ی ا س ی ر ی ا ر ی ح ی ض ی ر ا ی ت ی س ی ت



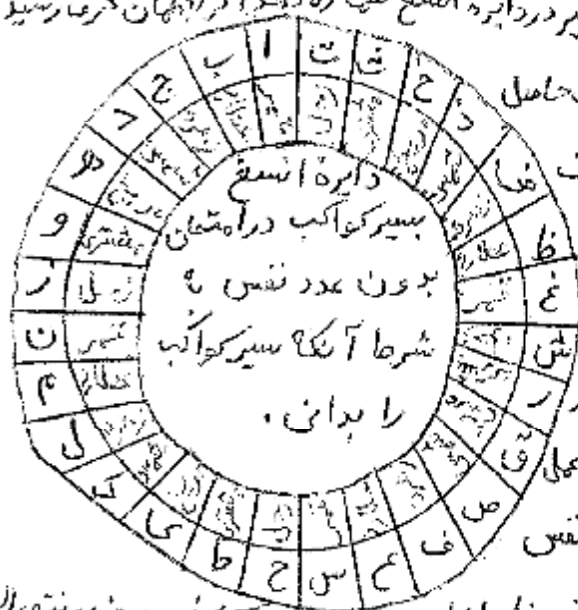
سطر سیزدهم: حرف حاصلی را در دور کبیر را دو حرف منتفی الیه شماره از حرف حاصل را ملاحظه کند، متوالیا غیر متوالیا  
در دایره انسخ علی حسب کواکب یا در همان حرف منتفی الیه در دور کبیر یافت شود یعنی هم در دور کبیر حرف حاصلی و هم در دور کبیر  
مطلوب طالب از حرف حاصلی و آنگاه هر دو دور کبیر مطلوب طالب از حرف حاصلی باشد از حرف حاصلی.

نوع دیگر: حرف حاصلی را در دور کبیر داده بعد بسط چند حرف از حروف دور کبیر مطلوب و طالب در جدول اساس و نظیره  
موجود و مطبوع را صفحه قوی موجود است بعد از همان حروف مستحمله گرفته اگر نشد نظایر آنها عمل شود و اگر  
نشود به نفسش عمل شود.

نوع دیگر: حرف حاصلی را حاذی آنرا را اول از اساس و نظیره ملاحظه ندارد که هفت حرف توالی یا خلاف توالی است که اگر  
هست هر مطبوع را در صفحه نگاه کند عمل بر آنست و امتحان جاری در آنست و اگر وفق ندارد حرف پهلوی حاذی از اساس و  
نظیره متوالیا یا خلاف، متوالی ملاحظه کند تا یافت شود از طالب یا مطلوب یا قریب یکی از هر دو و در شماره بعد یا بعدین است  
در انسخ علی حسب در شماره امتحان در انسخ علی کواکب حیث آنها منتفی و یقال سیر الکوکب منتهی التاعلی بر  
توالی یا خلاف بطرف رسید اول ا ب ح البدرین و بعد واحد متوالیا یا متوالیا یا بنفسه بی ملاحظه قوی تفکیکاً یا با حرف  
وصل هو المطلوب اشاره بقوای قوی استغنا از اخذ قوی است بدستور یکا مذکور شد بهر نحوی رسید هر حرفی باشد  
همان حرف قوای قواست. عمل بقوای قوا در صورت رسیدن به بعضی از مراتب است لکن بجواب آن میشود  
که بسیاری بجهت تعجیل در استخراج به آن عمل بعد از درک آن میکنند و اصح در عمل آنست با هیچ وجه قوای  
قوی ملاحظه نشود و عمل به همان بشود و امتحان بر آن بشود عمل را بدارد.

نوع دیگر: مطلوب حرف حاصلی را از این دایره در سطر اساس و نظیره پیدا کرده که حرف حاصلی بآن نسبت داده شود بشرطیکه  
مطبوعی از برایش در حروف سند باشد آنگاه بعد جدولی حرف منسوب الیه با حرف حاصلی و بعد ابجدی تعیین منسوب الیه در  
در دایره ابجد حاصلی ملاحظه کند چند بعد و در این دو بعد را جمع کند در دایره انسخ منقسم بر کواکب حسب شماره از حرف حاصلی  
شماره بر توالی یا خلاف حرف منتفی الیه را ملاحظه کند که اگر از حروف دور کبیر حرف حاصلی بود قوای آنست پس آنرا  
امتحان کنند یا بصورت که بعد حرف حاصلی را از صفحه مطبوع منسوب الیه سطر اساس یا نظیره را به حسب ابجد ملاحظه  
بدارد بر دور کبیری که از حرف منسوب و حرف حاصلی به حسب جدول و ابجد حاصلی شده بود و شماره در دایره انسخ به  
حرف نشان کرده رسیده بود یا فرامید و سیر کواکب در دایره انسخ بر توالی یا خلاف شماره کند که اگر حرف منتفی الیه

دایره اشغ علی  
حسب در بدین از  
انجده جدولی ابراه  
شماره از حرف حاصل  
بر توالی یا خلاصه می باشد



W

نوع دیگر امتحان حروف حاصله از انسج اینست:

آن جدول را که از برای حرف حاصل او میخواهند مستحضر بگیرند ملاخط کنند بپیشتر چه جدول است اگر که جدول اول است از الف در دایره ابجدی باز مثل بعد ابجدی نسبت دهد و از ابجدی از حروف سطر اساس و نظیره باز بهمان شروطی که در بعد ابجدی گفته شد و اگر جدول دوم بود حرف ب و اگر سوم بود از حرف ج الی آخر حروف و یا عدد وضعی او در ابجدی و در انسج شماره کرده و بعد از ملاخط بعدین باید ملاخط نمود زیر احوالی از سه قسم نیست یا آنکه از هم منفصلند یا اینکه متصلند یا آنکه هر دو بعد از حرف واحد میشوند مثل س و ص پس خط کنند واحدها را یعنی که مختیری در میان آنکه بعد وضعی بعد جدولی از حروف حاصل در انسج متوالیا و معکوسا شماره کنند و حرف منتهی الیه را بگیرند و یا آنکه بعد وضعی بعد ابجدی از حرف حاصل در دایره انسج و حروف منتهی الیه اخذ کنند پس در مثال ض و س مختیری در میان آنکه بعد وضعی ض از حرف حاصل در دایره انسج شماره کند پس در منفصلین بعد وضعی واحد هر غن از حرف حاصل م الیا آنکه در تعیین یکی از آن دو حرف عاملی مختیر است و اگر متصل باشد مثل آنکه بعد جدولی ض باشد و بعد ابجدی ظ و یا آنکه بعد ابجدی ج باشد و جدولی ط پس در چنین صورت جمع کند در میان ایشان یعنی عدد ج و عدد ط را جمع کرده که هفده میشود و عدد حرف حاصل در دایره عمل کند تا استنساخ عمل حاصل آید اسرار بر کشف و بیان شود.

نوع دیگر امتحان: بعد حرف صفحه هم طبع منسوب الیه را از حروف حاصل و یا منسوب الیه ملاخط کنند و آن بعد را بر دو بعد دیگر بیاورند و در انسج شماره اگر به حرف مورد نظر برسد بر دارد و الا استیفاء کند.

نوعی جفر اینست: مستحضر! سوال را میزان کرده و اصول خمسة کند بعد استنطاق حروف کند به ۴-۵ وضع کند یعنی جدولی از هم کند و حروف را بقیاس رقوی در هر عین یک حرف قرار دهد اساس قرار شود بعد نظیره بعد با مرتبه کرده بعد ضرب کند و اگر حاصل ضرب از یک زیاد تر بود کسر کند باقی را بقاعده وسط حرف کند آن حرف مستحضر است پس طرح اربعه ایما که حرف را بد یا شود به بینات حرف خانه آخر تمام کند.





سوال: یا خیر این اقل حسین جان (عشقی و دلمروم میرزا) ان نریار سرفا شرف

خواہر شریاۃ بفرماتید، حروف صفحہ اربعہ سے احاس

داخل اربع باب مبرور است:  $V - VV - V - VV - V$

استثنا کرده است: زراعت و ذال زراعت و زراعتی و زراعتی و ذال زراعتی

تاریخ روز سه شنبه ۱۳ شهریور ۱۳۰۳

ساعت ارض آ ملا الف حوت ۱۴ حفش ۹ = k حوفة آ ۲ ج او = ۵ س ۶ = y

جواب : بغیر شک سفر حسین جان باں حضرت میسرش

151

نوعی دیگر از جفر یا تکرده سطر است :

سؤال یا خبیر حسین جان میر میرزا (عشق صواب دوازده شمس حقایق خواه در شود و یا به جزو یا میر)

حروف صغیر اریه = ح و د ط = ۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰ = ۲۷ = ۲۰ = ۹

مداخل اریه نیست = ۴۵۹ - ۴۵۰ - ۴۵ - ۹

ط ش ذ غ - ز ت - ه م - ط

تاریخ = روز چهارشنبه بیست و هفتم ماه ربیع الثانی = عددش ۸ = ح

ساعت = ۶ = و - طلوع دلو = ۱۳ = م = ۴ = ۴ = ۱ - حروف قرآنی = ط ظ ط ای = ۳ = ط

جواب = بی رب میر محمد حسین دوازده شمس

سطر اساس	ط	ا	ش	ا	د	ا	ل	غ	ی	ن	ن	و	ن	ت	ا	ه	ا	م	ی	م	ط	ا
سطر نظیره	ش	ط	س	س	س	س	س	ن	خ	غ	غ	ر	غ	ح	ص	ق	ص	ظ	خ	ظ	ش	س
حاصل نسب اساس	۱	۶	۵	۵	۴	۴	۲	۶	۱۰	۱۱	۱۱	۹	۵	۶	۶	۵	۵	۵	۵	۱۲	۱۰	۱
حاصل نسب نظیره	۱۱	۱۵	۱۵	۱۵	۱۴	۱۴	۱۳	۱۱	۷	۲	۳	۳	۹	۱۴	۷	۷	۱۵	۱۵	۱۴	۱۱	۱۱	۱۱
تثبیه اولی	۱۱	۵	۵	۷	۱۳	۲۸	۵۲	۲۲	۴۲	۶	۳۳	۳۳	۶	۷۰	۴۲	۴۲	۷	۱۳	۷	۱۸	۱۱	۱۱
حاصل اول اساس و نظیره	۱۴	۷	۱۴	۷	۱۳	۷	۷	۱۱	۶	۷	۶	۸	۸	۱۲	۱۲	۶	۷	۱۲	۷	۱۳	۱۳	۷
حاصل دوم اساس و نظیره	۷	۱۴	۷	۱۴	۱۱	۹	۱۱	۶	۷	۶	۴	۸	۶	۳	۷	۶	۷	۹	۹	۱۱	۱۴	۱۴
تثبیه ثانی	۱۸	۲۱	۲۸	۷	۷	۷	۷	۶	۴۲	۴۲	۴	۱۶	۱۶	۳	۳	۴۲	۴۲	۷	۷	۱۸	۱۸	۱۸
تثبیه تثبیت	۴	۴	۱۱	۱۳	۱۳	۴۹	۱۴	۲۰	۶	۴	۱۷	۱۷	۳	۱۴	۶	۶	۱۳	۱۳	۱۳	۱۱	۴	۱۵
حاصل اعداد	د	ک	م	م	م	ن	ر	و	د	ف	ف	ج	ن	و	و	م	م	م	ک	د	و	و
سطر عقوا	ت	ب	د	د	د	م	ق	ص	غ	غ	ل	ش	خ	خ	د	ت	ت	ت	ب	ت	غ	غ
سطر حاصل	ظ	ا	ز	ر	غ	ر	خ	ت	ر	ش	غ	ص	غ	ت	ش	ر	غ	ر	خ	ظ	ش	ظ
مستحصله	خ	خ	ط	و	و	ا	غ	م	س	ز	ا	ظ	ج	ع	خ	ت	ا	خ	ع	و	ع	ع
نظیره ابجدی	ک	ای	م	ر	د	س	ن	د	ا	ش	س	م	و	پ	ی	ح	ی	ب	ب	ر	ب	ب
صدر و مؤخر	ب	ای	ر	ی	ب	م	ای	ر	س	د	ح	س	ای	ن	ب	د	و	ای	ش	م	س	س







نوع دیگر از این جدول می باشد و در جدول دیگر

مقاله مشتمل بر معانی و غیره است که در اینجا به اختصار حرف سال و ماه است

نوع سال ۱۲۵۰ روز جمعه ۱۷ ذی القعدة . طالع میزان ۱۸ حرفش ک و حرف معشوقه

در آخر آن روز هم ع ۱۱ حرفش ط . در وقت نصفه آن روز ۹ شکسته ط حاصل = ر ۲۰ و ۲۲

طالع اربعه ۳۰۹۱ - ۱۳۰ - ۳۱۰ - ۴

بطور کلی در این جدول از هر یک از حروف الفبا یکی از حروف دال

مجانبت و طالع حیرت سینه علی عندی نیست در دکن

اساس	ا	ل	ف	س	ا	د	ج	ی	م	خ	ی	ن	ل	ا	م	ق	ا	ی	ا	ش	ی	ن	د	ا	ل
تکثیر	س	ن	ج	ا	س	ن	ع	خ	ظ	ن	خ	خ	ن	س	ظ	ه	س	ج	خ	ز	خ	خ	س	س	ن
اساسین	۳	۲۴	۱۲	۴	۹	۱۲	۴	۲	۳	۴	۲	۱۵	۵	۲	۴	۴	۲	۸	۸	۳	۳	۵	۴	۳	
تکثیر	۱۲	۲۴	۱۲	۶	۶	۱۲	۶	۱۲	۶	۱۲	۶	۱۲	۶	۱۲	۶	۱۲	۶	۱۲	۶	۱۲	۶	۱۲	۶	۱۲	
اولی	۹	۴۸	۶	۳	۲	۶	۲	۹	۲	۲	۲	۱	۷	۶	۲	۴۱	۲۹	۵	۵	۴۱	۱	۱۱	۲	۹	
لوازم اساسی و غیره	۶	۲۴	۱۴	۶	۲۶	۶	۲۴	۶	۲۶	۶	۲۴	۵	۶	۲۴	۶	۲۶	۵	۲۴	۶	۲۶	۵	۲۶	۶	۲۴	
نسب اساسی و غیره	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	
تکثیر ع	۱۸	۴۸	۱۲	۳۰	۳۰	۱۲	۱۸	۳۰	۱۲	۱۸	۳۰	۱۲	۱۸	۳۰	۱۲	۱۸	۳۰	۱۲	۱۸	۳۰	۱۲	۱۸	۳۰	۱۸	
تکثیر	۹	۹۶	۴۱	۴۸	۴۸	۹	۲۸	۲	۲۸	۹	۲۲	۲	۲۸	۱۰	۲۸	۹۳	۹۳	۷	۲۴	۲۴	۲	۲۸	۹	۹	
استطاعت اعداد	ط	س	ک	ط	ج	ط	ق	ی	ش	ب	ک	ط	خ	ی	خ	م	م	ز	خ	ب	س	خ	ط	ط	
قوی	ی	ن	ر	ط	ی	ش	ح	ا	ک	ی	ک	ی	م	ق	ط	ق	ن	د	خ	ک	ف	ذ	ی	ص	
حاصل	ن	ع	س	ت	ی	س	ش	ی	خ	ط	ع	ن	ظ	ا	ن	ق	ا	ت	ش	ش	ت	ع	س	ظ	
مستحصله	س	م	ج	ت	خ	ب	خ	ص	ا	ص	ص	خ	ذ	و	ج	خ	خ	د	خ	ا	و	ت	د	د	
تکثیر لجه	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
در جدول	ص	ا	ج	ب	خ	ا	خ	س	ی	ن	ع	ل	ی	س	ی	ق	ی	ت	د	ر	د	ک	ن	ن	



نوعی مثال جفر اینست:

سوال: احوال محمد حسن در سن چگونگی بود، جواب: محمد حسن سال است.

اعداد: ۶۱۵ - حروف: ۲۵ - نقاط: ۵

استفاد قیومی: هرک

اساس	د	ا	ی	ا	خ	ا	ه	ا	ک	ا	ف	ه	ا
تفصیر	ق	س	خ	س	ک	س	ق	س	ق	س	ج	ق	س
مستحصله	ج	ع	ع	ن	م	ن	ن	ز	ب	ش	ک	ع	ز
تفصیر اجز	د	س	س	م	ن	م	م	ج	ا	ت	ل	س	ج
مد در دفتر	ج	د	س	س	ل	س	ت	م	ا	ن	ح	م	م
تکسیر	م	ج	م	د	ج	س	ن	س	ا	ل	م	س	ت

نوعی مثال جفر اینست:

سوال: احوال حسنعلی در جنگ سیال کوت چگونه بود.

عدد تکسیر ۱۱۷۴ - حروف ۳۱ - نقاط ۱۲ - جواب: حسنعلی در جنگ زخم خورده است.

استفاد قیومی: حق اف غ ن ال فل ام با ای

اساس	د	ا	ل	ع	ی	ن	ق	ا	ف	غ	ی	ن	ا	ل	ف	ا	م	ب	ا	ی	ا	
تفصیر	س	س	ن	ب	خ	خ	ه	س	ج	ن	خ	غ	س	ن	ج	ن	س	ظ	ع	س	خ	س
مستحصله	س	ق	ج	ه	پ	ع	ق	ش	ک	ز	م	ج	ل	ث	و	ش	ج	ن	م	ط	ع	
تفصیر اجز	ع	ر	ز	و	ا	س	ر	خ	ج	ل	ج	ن	د	ک	خ	ه	ت	د	م	ن	ی	س
مد در دفتر	س	ع	ی	ر	ن	ز	م	و	د	ا	ت	س	ه	ر	خ	ک	ج	د	ل	ن	ح	
تکسیر	م	س	ن	ع	ل	ی	د	ر	ج	ن	گ	ز	خ	م	ف	و	ر	د	ه	ا	س	ت

مجموعی جبر اینست: چنین خواهی احوال شفعی را از آئینده و نفع و ضرر معنوال کنی یا بد اسم سائل را با طلب سائل  
 اختراجه داور و طالع و قضا را ببیند کاهی برچ است و او تا د طالع را هم در سطر بنویسد؟ اختراج کند و بعد هر دو سطر اسم و طالع و  
 طالع را در سطر اختراج کند و تکسیر کرده به سطر و تکسیر و ببیند که حرف غیر مکرر چیست است به ترتیب سطر می نماید  
 و مرتبه دیگر سطر هفتم و هفتم را بنویسد و با حاصل شود. اما چون سطر تکسیر محتاج به کسور حرف است در  
 آخر قعه حرف کسور را بنویسیم. مثال: یا علی کتاب آیات احکام از میره و من کبرده و بدست او ای آید باند.

چون که دلو طالع بود حرف ز ط را بنویسیم. ا ب ج د. و حصا کردیم در برج دلو بود اول حرف ی را بنویسیم م ن ه  
 و بعد از آن حرف برچ را چند مکرر است بنویسند. ق ط. و بعد از آن حرف کو که با زحل بود ا ب ج د. و آنهارا  
 یک سطر کند و بعد از آن عدد کبیر و صغیر بنویسد: عدد کبیر - عدد صغیر - عدد حرف - عدد نقاط  
 ۵۵۰۶ ۷ ۶۷ ۴۳  
 ه خ شو ز س ز ج

استنطاق کردیم و حرف را اگر سطر هم بنویسند میشود. ه خ ی ن ث او او ز اس ی ن رام ی م ه ی م.  
 بعد از آن عدد حرف استنطاق را بنویسد با عدد کبیر جمع کنند و کبیر مجموعی و این نوع:

عدد کبیر مجموعی - وسط مجموعی - عدد صغیر مجموعی - این اعداد را نیز استنطاق کنید. سطر سوال  
 ۷۶۹ - زخ خ ص ۷۶۹ - ذ س ط ۴ - د

بنویسند که با حرف برچ و کو که سطر طولانی کرده و بعد از آن دایره ی درج بکشید و این دستور و هر سطر خدای  
 آن اول عدد درجات و دیگر عدد منازل و کو که با عدد عناصر را ترتیب بنویسند. و بعد از حرفات برچ که ۱۱  
 حرف است و بعد از آن حرف استنطاق که ۱۲ حرف است ه را خلاصه کرده و سطر بنویسند باین صورت است:  
 ی ا ل ی ک ث ب ج م ز و ن ه د س = خلاصه حرف سوال -

ق ث ط ا ب ج د ن س ع = خلاصه حرف برچ و کو که -

ه خ ث و ه ز س م ج خ ص ذ ط = خلاصه حرف استنطاق - بعد از آن عدد حرف غیر آن جمع  
 را بدوایر بسته اولایم ه ۱۲ و دیگر ۱۱ و ۱۰ الی عدد عناصر ۴ و ۳ طرح کرده و ببیند که با کدام یک از این  
 میزانش است که در ستمها بد آنرا ضبط کردیم و بدانکه اگر میزان ۱۲ ستمهای بیرون آید اعتبار ندارد تا یکی از  
 میزان دیگر با او مناسبت و عدد سطر حرف ۱۷ عدد است و عدد سطر خلاصه ۱۲ عدد است هر کدام را جدا

نفس خود ضرب کرده و میزان طرح کند تا بفرکدام درست آید و میزان وسط جمع تا به میزان وسط تابع میزان  
 خلاصه است و اعداد حروف وسط اگر میزان نداشته باشد با عدد نشان داده اگر باز نهم شود حروف وسط را با عدد و سیاه چوبی  
 چهل کیس را اگر باز میزان نشود وسط مجموعی از عدد کیس بیرون آورد و عدد حروف وسط را با عدد و سیاه چوبی جمع کند و در  
 نفس خود نشان ضرب کند و سطح الصاف نیز همچنان عدد مجموع حروف اگر میزان نداشته باشد با عدد خود دوشی جمع کند  
 و آلا در نفس خود دوشی ضرب کند و اگر با وسط مجموعی خود دوشی جمع کند و عدد و سیاه چوبی اگر میزان نداشته باشد  
 اشکال ندارد و اگر بخواند میزان داشته باشد باید معاف کند و آلا وسط مجموعی از آن بیرون آورد و با آن  
 جمع کند و آلا در نفس خود دوشی ضرب کند و حاصل در نتیجه اینها مختار است فقط منظور اینست که میزان درست آید  
 که سوال باطلی گردد و گرنه سوال باطلی نمیشود و هرگاه از اینها میزان نهم فرسند سطر سوال را تغییر و تبدیل  
 دهند که از کم و زیاد آنجا دستورات آخر بود حاصل گردد مثل میزان لا و ی درست آید حروف و خلاصه سطر  
 سوال را با این دستورها که نموده میشود که (سطر یا حرفه چهار حرف ترکیب نمایند سطر اینست :

ی ا ع ل ک ت ب ح م ن ر و ن ه د س ق ش ظ ا ب ج د م ن س م ه ن ف ط و ن ز س م ج  
 ح م ص د ط و ن و گاه باشد که حروف سطر خلاصه فرسند باشد که حروف سطر خلاصه فرسند باشد عین خلاصه  
 است باید بدایره ابعدهای جمع کند بعد از حرف (ع) یکم بنویسد کدام حرفست آنرا در انتهای سطر خلاصه بنویسند  
 تا روم شود همچنانکه ۲۸ حرف ابعدهای کردیم و باز با اول رجوع کردیم حرف چهل و ن بود در سطر نوشتیم  
 بعد از آن در حرفی که اول حرف سطر خلاصه است نظیره ا ب ت ث ک م است نوشتیم و در حرفی  
 نظیره ا ب ج د ل است جمع کردیم و بر تالی نوشتیم به این دستور که نموده شد می آلا آخر سطر سوال  
 است و این عمل در بعضی هر نظیره را در تحت هم یعنی بعد از نظیره ا ب ج د و ا ب ت ث و ا ه ط م و ا ی ق و و ا ر ن و  
 اجزش را بعضی اوقات دایره احست را نیز نوشت و گاهی با این دو نظیره ا ک ت خا نموده و سوال را با طاق  
 ساخته و باید که در تحت حروفی که بر توالی تا آخر نوشته اعداد آنرا بنویسند مثل عدد سی و ص و دال که  
 بر توالی نوشته اند ع م ا عدد بنویسند یا ع ح حرف اول کای - ا - ع - ل باشد یا نظایر در تحت ایشان  
 بنویسند بطریقی که نموده شد و اعداد هر یک را گاهی برای مثل نوشته گاه ع است چون میزان اول در این  
 مثال لا است و بعد از آن ع پس لا است سطر توالی را هر یک جدا ۷-۷ طرح کند و باقی آن طرح را در

تحت سطور توالی بنویسند و بعد از آن ۴ حرف دیگر را به همین منوال عدد گرفته ۴ - ۴ طرح کنند و تحت آن بنویسند و باز ۴ حرف ۷ - ۷ طرح کنند تا سطر تمام شود و اعداد حروف بعد از طرح ۷ و ۴ در تحت هر یک نوشته شود بعد از آن حروف تا آخر سطر خوانده یعنی اینوا تنکیه از نظیره ابجدی حاصل گردد بده سطر ساختن ۴ - ۴ بنویسند و آن حروف اینست که از نظیره ابجدی این مثال بیرون آمده: دل ط ک ص م ش ج - و غ ظ ا - ش ز ذ - ی - م ل - ش ن ذ و - ش د ط ز - ف ب اش - غ ر و ن - ه غ م ی ع - ذ ش - بعد از آن حروف اول دل است از دال حساب کنند که در ابجد حرف هفتم کدام است و در تحت آن بنویسند و از آن حرف باز حساب کنند و حرف سابع را در دل ط ک - زیرش بنویسند تا ۱۴ حرف که نظیره بی یا سطر بی بر توالی حاصل گردد و به همین منوال تا آخر سطور مثال چون لابد بود تمام سطر را لا عبارت به این مکان نوشته شده مثال سطر یک در صفحه پیش بر توالی نوشته شده در این جا تمام شد اینست که در صفحه خواهد آمد و اعداد یک در این صفحه در تحت حروفات نوشته شدن اعداد ۴ حرف اول که اینست ص ض ش ذ را ۷ - ۷ طرح آنچ از طرح بنده آید در زیرش نوشته و بعد از آن ۴ حروف ثانی را که وظا ط ف باشد ۴ - ۴ طرح کنند و باقی الطح را در تحت آن بنویسند و باز ۴ حرف ثالث را ۷ - ۷ طرح کنند و رابع را ۴ - ۴ تا ۱۴ حروف سطر آخر تمام شود و استاد هم ۱۰ این طریق عمل نموده که حروفات سطر آخر یک حرف تکلیف است گرفته و یک حرف را نظیره ابجد و تکسیر مخلوب نموده

د	ل	ط	ک	ص	م	ش	ج	و	غ	ظ	ا	ش	ز	ذ	ق
ی	ص	س	ن	خ	ق	ا	ط	ل	و	ه	ز	ظ	م	ج	و
ع	خ	ش	ش	ب	ذ	ر	س	ص	ل	ک	م	ه	ق	ط	د
ت	ب	ظ	ا	ح	ج	م	ش	ج	ص	ف	ق	ک	ز	س	ی
غ	ح	ه	ز	ن	ط	ق	ظ	ب	خ	ش	ذ	ف	ح	ش	ع
و	ن	ک	م	ر	س	ذ	ه	ح	ب	ا	ج	ش	ط	ظ	ث
ل	ر	ف	ق	ض	ث	ح	ک	ن	خ	ز	ط	ا	س	ه	غ
ص	ض	ث	ذ	د	ظ	ط	ف	ر	ن	م	س	ز	ش	ک	و
۱۰	۸	۵	۷	۴	۹	۱۰	۲	۵	۳	۶	۷	۳	۲۰	۶	۱

ث	ن	د	و	ش	ر	ط	ز	ف	ب	ا	ش	غ	ر	و	ن
ا	ر	ج	ل	ظ	ص	س	م	ث	خ	ز	ظ	و	ض	ل	ر
ز	ض	ط	ص	هـ	و	ش	ق	ا	ن	م	هـ	ل	د	ص	ض
م	د	س	خ	ک	ی	ط	ذ	ز	ی	ق	ک	هـ	ی	خ	د
ق	ی	ش	ب	ف	ع	هـ	ج	م	ض	ذ	ق	ح	ع	ب	ی
ذ	ع	ظ	ح	ث	ت	ک	ط	ق	د	ج	ث	ب	ت	ح	ع
ح	ت	هـ	ن	ا	غ	ف	س	ذ	ی	ط	ا	ج	خ	ن	ت
ط	غ	ک	ر	ز	و	ش	ش	ج	ن	س	ز	ن	و	ر	ع
۹	۱۰	۲۰	۲۰	۷	۶	۵	۳	۵	۶	۷	۵	۶	۲	۲	۱۰۰

اگر سوال نامطلق شد فیهما و آلا بقیه قرا بر گردد و سطر ثالث که ع حرف اول - ل رف ق نوشته شده  
تطبیق این بیت و ابجد گرفته شود و تکسیر کنند و اگر آنجا هم نامطلق نگردد و بعضی منوال بقیه قرا فیهما باشد و تا او سطر که

حروف آنکه اول ک - نوشته شده -	س ا ع ل	ک ت ب ج	م ز و	ن ه د س
را عدد این سطر را که نوشته	ص ض ث ذ	د ظ ط ف	ر ن م س	ز ش ک و
شده هر یک را بر توالی عدد بگیرد	د ل ط ک	ص م ث ج	و ع ز ا	ش ز ز ر
و در زیرش بنویسد یعنی عددی	ز س م ج	خ ص ذ ظ	د ن	
ص - د - را که ع ا است زیرش	ن د ر ع	ق ی ل ب	ک ز	
بنویسد و بعد از اعداد توالی	غ ر و ن	ه خ ض غ	ذ ش	
ثانی که الف صادق است	ق ث ط ا	ب ج د م	ن س ع هـ	غ ث هـ ن
و عددش که ۸۳۱ است در زیرش	غ ع ت ض	ض غ ک ر	ز د س ث	ج ع س ز
بنویسد و همچنان که قبل ازین	ی ب ح ل	ث ن ذ و	س ر ط ز	ف ب ا ش
ذکر شد حرف اول ۷-۷ طح				



کرده و اضافه طرح را بنویسند و بعد از آن حرف قانی را ۴۰ طرح کند. اعتبار سطر توالی را در زیرش بنویسند تا آخر سطر بود از آن بلاخطه سطر سوال کنند و ببینند که از الف تا با از حروف تهجی چند حرف الف و چند حرف با و چند حرف یا متعدد دارد مثلاً ۱۲ الف دارد دایره ابنتش را در سطر بی که نوشته بنویسند و عدد ۱۲ الف را بر سر الف بنویسند و از آنجا لا عدد طرح کرده و عدد ظاهر و عدد است و اضافه فانی را طرح را در زیر آن بنویسند و بعد از آن عدد را که در سطر سوال است عدد آنرا بالای حرف با بنویسند و از عدد ۱۲ بکاه میشود لا عدد طرح کرده ۴۰ عدد در زیر آن بنویسند تا حرف اول تمام شود و بعد از آن حرف دوم را ۴۰ طرح کند اضافه طرح را در تحت آن بنویسند تا آخر دایره ابنتش محاسب نموده بود در دایره ابجد زیاد و کم بدستوری که مثال نموده شد محاسب نمایند اکنون می راسته عدد را برای خاص بهم رسیده باید که عدد کمال می من د بود که جمعه ۴۰ بود ۳ حرف ضروری را ۷ طرح کرده و عدد باقی بود که در تحتش نوشته بود با عدد حروف آخر دایره که همه با حرف هفتم ابجد را نوشته بود و بعد از طرح هفتم ابجد باشد و وسط حرف نیا شد و باید فهمیده شود هفتم شش باقی مانده بود در زیرش نوشته و عدد ۱۲ الف که در دایره ابنتش که فارغ گردیده دایره ابجد زیاد و کم محاسب کند و آنجا در دایره ابجد شد و اولین شش بود و در دوم هم نبود و سوم که و چهارم هم ۳ باشد که هم با بر توالی حاصل شده با هم جمع کنند و عدد جمع را ۷ طرح کرده و عدد باقی طرح را حرف دالی طرح کرده و عدد را بنهاده یعنی عدد آنها را برده شود و بعد از آن حروفات ضروری را یک حرف نظیره ابنتی و یک حرف ابجدی بگیرد تا این هم الا آخر سطر کرد و آن سطر را یک سطر کند تا بر زبان آید و باطل گردد. طرح کلیات ابنت ابنت و ابنت را به این

دستور تهج کند و اعداد ابجد از طرح ۷

حرف ۷	حرف ۶	حرف ۵	حرف ۴	حرف ۳	حرف ۲	حرف ۱
۷۴۵	۶۳۴	۵۲۳	۴۱۲	۳۰۱	۲۰۰	۱۰۰
۷۴۵	۶۳۴	۵۲۳	۴۱۲	۳۰۱	۲۰۰	۱۰۰
۷۴۵	۶۳۴	۵۲۳	۴۱۲	۳۰۱	۲۰۰	۱۰۰
۷۴۵	۶۳۴	۵۲۳	۴۱۲	۳۰۱	۲۰۰	۱۰۰

بعد از آن ابجدی را که بدین صورت است

۷۳۵۱۲	۶۲۴۳	۵۱۳۲	۴۰۲۱	۳۰۱	۲۰۰	۱۰۰
۷۳۵۱۲	۶۲۴۳	۵۱۳۲	۴۰۲۱	۳۰۱	۲۰۰	۱۰۰
۷۳۵۱۲	۶۲۴۳	۵۱۳۲	۴۰۲۱	۳۰۱	۲۰۰	۱۰۰
۷۳۵۱۲	۶۲۴۳	۵۱۳۲	۴۰۲۱	۳۰۱	۲۰۰	۱۰۰

نوعی مثال از جفر اینست :

سؤال : بخاتم المرسلین کیست . داخل کبیر ۱۹۵۲ عدد حروف ۱۲۱ . تقاطع ۱۲

سطح و غلظت از اینست : بیا آن و آن ظاهر غیث و اوی ای ۱

اساس	ب	ا	ن	و	ظ	ا	غ	ی	ز	ا	و	ی	ا	ی	ا
تظیرہ ایچ	م	س	خ	ر	خ	م	س	ن	خ	ز	س	ر	خ	س	خ
تظیرہ اظہار	ن	م	ن	م	ض	س	م	م	ت	ن	ی	س	ت	م	ت
مستحصلہ	ت	س	ع	پ	م	ع	ق	ا	ح	۳	ن	س	ع	خ	ظ
تظیرہ ایچ	ح	د	ب	م	د	ل	ه	س	ت	ا	ل	ا	ب	ن	ا
مدر و مقرر	م	ح	م	د	ا	ب	ن	م	ب	د	ل	ل	ا	ه	ت

جواب پر آمد : بقدر این عبرت است .

نوعی جفر بطور مثال اینست :

سؤال : سیف یعنی هذه السنة الآتیہ کُلّ الخلق الایران

در اصل اربعه : ۳۸۱۴ - ۱۱۵ - ۳۸۵ - ۷

استنتاج : (ی م ج غ ه و ی ق س و ف ش ز

اساس	د	س	م	ج	غ	ه	ی	ق	و	ف	ش	ز
تظیرہ	س	خ	ت	ف	ن	ق	خ	ه	ق	ج	ز	ش
قوی	ظ	س	م	غ	ه	خ	و	ش	ی	ل	ع	ج
تظیرہ	م	ا	ف	ل	ق	ن	ر	ط	خ	ن	ب	غ
مرکب	ل	ا	غ	ر	ح	م	ن	خ	ف	ق	ب	غ
جواب	لا مزح مت خف قبض											

نوعی مثال جفر اینست:

سؤال: یازسی میلین جهة اهل الايران من الضير والشرو النفع والفرر.

مداخل اربعه: ۷۱۲ - ۴۵۵ - ۷۱۲ - ۵

استطلاق: ۵ ل ق ز غ ه ن ت و س ذ

اساس	ح	ل	ق	ز	غ	ه	ن	ت	و	س	ذ	ه
تقليده	ف	ن	و	ش	ن	ق	غ	ح	ر	خ	ك	ق
قوى	ع	و	ح	ث	ج	ع	ا	ق	ك	س	ر	غ
تقليده	ل	ح	ط	ا	ن	ر	ك	ه	ت	ع	ا	و
تركيب	ع	ل	ا	ف	ر	ح	ب	ه	ذ	س	ن	ت
جواب	ولا فصرح بهذا سبعة											

نوعی دیگر مثال جفر اینست:

سؤال: اين المحدث مداخل اربعه: ۱۵ - ۲۵ - ۱۶ - ۷

استطلاق: ۱۵ م و ن مداخل اربعه: ۱۵ - ۱۶ - ۲۵ - ۷

جواب: غاييه من ضعف

اب ح د ه و ز ح ط

ق ك ل م ن س ع ه و

ف ر ط ك ح د ن ط

اساس	ا	ن	ق	ه	ك	و	س	ز
تقليده	س	ح	ه	ق	ذ	ر	خ	ش
قوى	خ	ی	ن	غ	ع	ب	س	ج
تقليده	ی	ح	غ	ن	ب	ع	ا	ف
تركيب	ع	ا	ی	ب	ع	ن	خ	ف





نوعی دیگر از مثال جبر اینست :

سوال : قل جری علم الحرف من یبد الشفیع فی السفر القبریز او لا صفهان .

داخل ثلاثا : ۲۶۹۳ - ۱۷۳ - ۲۷۲ - ۲۶ - ۱۱ - ۷۸ .

استثنا : حروفه : ج ه خ غ ز ح ق ج ک د ا ب ح ه

خالص : حروفه : ج ه خ غ ز ح ق ب ر ط ک ا ب ح

تقلید : ا ب ج د ه ف غ ز ح ق ج ک د ا ب ح

مستثنا : ج ه خ غ ز ح ق ج د ا ب ح

تقلید : ا ب ج د ه ف غ ز ح ق ج د ا ب ح

اعراب خوانده : ج ه خ غ ز ح ق ج د ا ب ح

جواب شد : بیست و هفت حرف

نوعی دیگر از مثال جبر اینست :

سوال : کیست که در لشکر منظر بطرف کابل

داخل ثلاثا : ۱۵۶۸ - ۱۲ - ۱۵

حروفه : ج ه خ غ ز ح ق ج ک د ا ب ح ه

تقلید : ا ب ج د ه ف غ ز ح ق ج ک د ا ب ح

تقلید : ا ب ج د ه ف غ ز ح ق ج ک د ا ب ح

مستثنا : ج ه خ غ ز ح ق ج د ا ب ح

تقلید : ا ب ج د ه ف غ ز ح ق ج ک د ا ب ح

مستثنا : ج ه خ غ ز ح ق ج د ا ب ح

جواب شد : بیست و هفت حرف

نویسنده این کتاب

استخراج از دفتر جامع تحریر کردن ابجد یعنی از دو چهار ابجد است از ۲۸ حروف  
۲۸ خروید حروف ابجد مقرر کرده اند و هر حرفی از یک جزوی منسوب و هر جزوی ۲۸  
صفحه است و در هر صفحه ۲۸ سطر و هر سطر ۲۸ خانه است و در هر خانه چهار  
حروف دارد و تمام صفحات ۷۸۴ خانه حروف دارد و از دو تمام صفحات ۷۸۴ خانه دارد  
و تقسیم ۲۸ جزوی به ۲۸ سطر است و هر سطر از هر اقلیم تعلق دارد و از قیاس  
یک جزوی یک اقلیم و هر صفحه یک شهر و هر یک سطر یک محله است و هر خانه یک مکان  
است و در صفحه اول خانه اول دفتر جامع ۲ تا الف میباشد این ترتیب [۱۱۱]  
و خانه دوم از سطر اول جزو اول در صفحه اول سه الف و یک ب میباشد این صورت  
[۱۱۲] و خانه سوم از سطر اول جزو اول سه الف و یک ج میباشد این صورت  
[۱۱۳] و خانه چهارم از سطر اول جزو اول سه الف و یک د میباشد این صورت  
[۱۱۴] و هر یک را در آخر خانه چهارمین دارد این نحو [۲۲۲] و اگر هم  
بخواهد تمام دفتر جامع را بنویسد یا از میان تمام بنویسد که در حروف غلط نباشد  
اگر یک حرف غلط باشد تمام غلط شود و حرف اول جزو حرف دوم صفحه سوم سطر  
حرف چهارم خانه نام دارد و در صفحه دوم در خانه اول از سطر اول یک حرف الف و  
بجهت جزو و جهت سطر و حروف الف بجهت صفحه و خانه بنویسد این نحو [۱۱۱]  
تا ایگه در خانه آخر و از سطر آخر صفحه آخر و جزو آخر حرف غلط شود [۲۲۲]  
استخراج از این دفتر جامع بسیار راحت و دقیق است و موقع نوشتن این کتاب باید  
طهارت داشت و رو به قبله بود و در منزل یا کوه یا باغ یا در روز چهارشنبه یا شنبه یا دوشنبه  
در ساعات قمر در عقب بنویسد و روزهای تحت الشوابع را تعطیل و بنویسد و روزهای اول  
و آخر هر ماه را تعطیل و کتابت نکند و موقع نوشتن بوسه خوش استعمال کند

اطلاعاتی در مورد کتاب جغرافیه:

این کتاب ۱۲ جزوه دارد و هر جزوه ای ۲۸ صفحه دارد و هر صفحه ای ۲۸ سطر دارد و هر سطر ۲۸ خانه دارد و هر خانه ۴ حرف دارد. تعبیر دیگر به صورت زیر است:

دنیای حروف ۱۲ کشور دارد و هر کشور ۲۸ شهر دارد و هر شهر ۲۸ محله دارد و هر محله ای ۲۸ بیت دارد و هر بیت ۴ نفر آدم دارد (کشور را اقلیم هم میگویند)

کلی صفحه های جغرافیه ۷۸۴ صفحه است و هر صفحه ۲۸ سطر دارد و کلی سطرهای جغرافیه ۲۱۹۵۲ سطر دارد و هر سطر ۲۸ خانه دارد و کلی خانه های جغرافیه ۶۱۴۶۵۶ خانه است و هر سطر ۱۲ حرف دارد و هر صفحه ای ۲۱۲۶ حرف دارد و هر جزوه ای ۸۷۸۰۸ حرف دارد و کلی جغرافیه ۲۴۵۸۶۲۴ حرف دارد.

هر کشور به یک سیاره مربوط است و هر سیاره به سطر و هر سطر به هر خانه ای به سیاره ای مربوط است.

جزوه و صفحه و سطر و خانه های شماره ۱ = ۱ و ۵ و ۲۴ مربوط به سیاره زحل است.

جزوه و صفحه و سطر و خانه های شماره ۲ = ۲ و ۶ و ۲۳ مربوط به سیاره مشتری است.

جزوه و صفحه و سطر و خانه های شماره ۳ = ۳ و ۱ و ۱۷ و ۲۴ مربوط به سیاره مریخ است.

جزوه و صفحه و سطر و خانه های شماره ۴ = ۴ و ۱۱ و ۱۸ و ۲۵ مربوط به سیاره شمس است.

جزوه و صفحه و سطر و خانه های شماره ۵ = ۵ و ۱۲ و ۱۹ و ۲۶ مربوط به سیاره زهره است.

جزوه و صفحه و سطر و خانه های شماره ۶ = ۶ و ۱۳ و ۲۰ و ۲۷ مربوط به سیاره عطارد است.

جزوه و صفحه و سطر و خانه های شماره ۷ = ۷ و ۱۴ و ۲۱ و ۲۸ مربوط به سیاره قمر است.

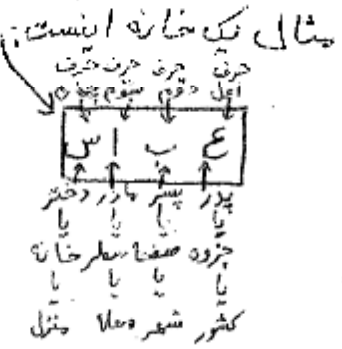
در هر خانه چهار حرف است که بشرح زیر است:

حرف اول نشان دهنده جزوه و علامت پدر خانه است.

حرف دوم نشان دهنده صفحه و علامت پسر خانه است.

حرف سوم نشان دهنده سطر و علامت مادر خانه است.

حرف چهارم نشان دهنده خانه و علامت دختر خانه است.





شعری در باب علم حروف:

نقطه در الف معلوم باشد	الف در مروف پیدا شد
سه نقطه جمع شد الف گردید	ذات و فعل و صفت یکجا شد
ه زحور شد آشکارا گشت	الف از نقطه هم هویدا شد
از الف حیون در و باقی نرود	صورت و معنی هویدا شد
نقطه ای در الف بدید آمد	وحدت و گشت آشکارا شد
ما زبان است این الف بقی	بیست و هشت بنابر الف شد
اول و آخر حروف برگزید	تا بدانی نوا چرا یا شد
ظالم و باطل اقل و اکثر	اینهمه اسم یک نشا شد
علم یک نقطه است در بعض	ولادت کن هر کسی که از ما شد
صاد در نقطه ای بود دیگر در بعض	معنی صاد ای پسر در باب کلاه شد
معنی تا کسی بیان کردیم	گر خود ریافتی دکتر در باب کلاه شد
نقطه ای در دایره بنو ویم	ربیع این معنی طلبه را نیم کلاه شد
الف و جمع عارف و معروف	در لام و حرفه یکشوف شد
نکته ای گفتی در این معنی	صورت آن مراد و حل و اش شد
الف و او حیوان عیان گشتند	جمع و انزاع و معنی یکجا شد
نور و عقل و حکم را فرمودند	این رموز بیست گفتا شد
نقطه گویا معرف شد لیکن	حرف هم به نطق گویا شد

دور که نه از در نصف شب و بعد از آن خواندن آیه آخر سوره افتخ  
محتاج علم حفر است

خواص بعضی از صفحات کتاب جعفر جامع:

صفحه ۱۰۰ ب ۱۱ سبب عیونت و رفعت و حکمت بزرگی است.

صفحه ۱۰۱ ب ۱۱ سبب نجات و حفظ کشتی در دریا است.

صفحه ۱۰۲ ب ۱۱ سبب علاج درد شکم و درون است.

صفحه ۱۰۳ ب ۱۱ سبب محبت و تحبیب مفرط است.

صفحه ۱۰۴ ب ۱۱ سبب خلاصی از تشویش است.

صفحه ۱۰۵ ب ۱۱ سبب دفع تشویش و حصول آسایش است.

صفحه ۱۰۶ ب ۱۱ سبب دفع دشمن است نوشته و در پشت صفحه نام دشمن را ثبت کرده و در زیر آن

دفع کند و هنگام دفن کردن بخور کند و بگوید یا غلان بهیر دشمن و لاکی گردد.

صفحه ۱۰۷ ب ۱۱ سبب دفع خوف و آزادی از بند است و پشت صفحه بنویسد یا ایا راه حق را دارم.

صفحه ۱۰۸ ب ۱۱ سبب عقد الرجال است و پشت صفحه بنویسد بستم فلان ابن فلان را بر فلان بن فلان و در

قبرستان یا خرابه دفن کند.

صفحه ۱۰۹ ب ۱۱ جهت آواره کردن از شهر و خانه بنام هر کس نوشته و در منزل او پنهان کند آواره گردد.

صفحه ۱۱۰ ب ۱۱ سبب غم و ادراک زیاد گردد.

صفحه ۱۱۱ ب ۱۱ سبب قوت چشم و روشنائی آنست و برستمال بستاند بالای چشم آویزد.

صفحه ۱۱۲ ب ۱۱ سبب برکت و روزی خوب است.

صفحه ۱۱۳ ب ۱۱ سبب اثر سخن در تردد بزرگان و بشارت دیدن است.

صفحه ۱۱۴ ب ۱۱ سبب خوار شدن دشمن در نظر مردم است اسم دشمن را پشت صفحه نوشته و در خانه آویزد <sup>سند</sup>

صفحه ۱۱۵ ب ۱۱ نام دشمن را پشت صفحه نوشته و در منزل او دفن کنید یا انواع امراض مبتلا گردد.

صفحه ۱۱۶ ب ۱۱ سبب اطلاع بر خفا می گردد.

صفحه ۱۱۷ ب ۱۱ سبب قرب و نزدیکی حکام گردد.

صفحه ۱۱۸ ب ۱۱ سبب مؤثر بودن موعظه و بدل مردم گردد.

صفحه ۱۱۹ ب ۱۱ برای سلامتی و درمان امراض.

صفحه ۱۱۰۰ سبب محبت و دوستی در قلوب بنی آدم گردد  
 صفحه ۱۱۰۱ سبب زیادتى روزى گردد  
 صفحه ۱۱۰۲ سبب عقداى احوال و پیشرفت عقل و بنویسنو بسج  
 و کوفلان بنی ظان را بر نوح طلاقه بنی علان

صفحه ۱۱۰۳ سبب وجاهت دشکون در میان خلق گردد

صفحه ۱۱۰۴ سبب دفع دشمن و ظالم و آفات گردد

صفحه ۱۱۰۵ سبب سخی شدن بخیل گردد

صفحه ۱۱۰۶ سبب عزت و ازدیاد ثواب گردد

صفحه ۱۱۰۷ سبب برکنار موده بسته سبب ایمنی از دوزخ است

صفحه ۱۱۰۸ سبب خیر دیدن گردد و باید در هر جمیع قلوب نوشت

صفحه ۱۱۰۹ سبب خیانت نودین از دوستان گردد

صفحه ۱۱۱۰ سبب نجات از بلاها گردد

صفحه ۱۱۱۱ سبب بزرگی بین الناس گردد

- صفحه ۱۱۱۲ توفیق آن در مثل سبب عزت و تکریم مردم و بر سر آن جمع آیند گردد

- صفحه ۱۱۱۳ سبب محبت گردد و باید در خانه مطلوب دهن شود

صفحه ۱۱۱۴ سبب قوت بدن است در موم گرفتار و در صبح در شربت زده بخورد

صفحه ۱۱۱۵ سبب روان مذنب حق و یاد گرفتن علم اعدا و حفر و خلاعی از دشمنانست باید در ساعت

سعی در شست و همراه داشت

صفحه ۱۱۱۶ هر که از هر چه هست بشتابد مقابل دشمن بنگهدارد دشمن شکست بخورد

صفحه ۱۱۱۷ هر که از جهت فتوحات غیبی مؤثر است

صفحه ۱۱۱۸ سبب هیبت و سیاست در مخلوق بلخود دارند

صفحه ۱۱۱۹ سبب عزت و خلف و روزی زیاد شود

صفحه ۱۱۲۰ سبب هلاکت دشمن گردد باید در سر چهار راه دهن شود

صفحه ۱۱۲۱ سبب تفرقه دشمن گردد باید در میان راه دشمن دهن شود

صفحه ۱۱۲۲ سبب هراس و هیبت در دل مردم گردد

صفحه ۱۱۲۳ برای کشتن دشمن در تربیع زحل یا مریخ نوشتن نام دشمن را در پشت سینه ثبت کنند و در گوشه دشمنان

کوه دهن کنند دشمن بهلاکت برسد

نهی استغرام مستحلا در علم جز اینست :

مثلاً اول از حرف بسیار گرفته شده باشد اول حق حرف ترقی است و عدد او اینست :

۱ و ۱۱ همیشه عشر است را انداختیم شش ماند صفحه وسط و خانه را داخل بود که سه

باشد ؟ شد و مستحلا اول بود شد از حرف ایقغ به جهت نسبت مزاج الف را نوشتم

در همین حرف اول خال چون اول مستحلا تتریل بود یک مرتبه او را تتریل دادیم و شد

را نوشتم به جهت تقویت و چون سین اول بود و قابل تتریل بود یک مرتبه و از وسط

خ انداختیم و ف را نوشتم به جهت الف و چون ع دوم بود و قابل تتریل بود یک مرتبه

شش و یک دوره هفت و یک مستحلا خودش ۸ و الف مساوات بود مساوی خودش را

گرفتیم یک بود و یک را از ایقغ نوشتم و مساوات را عدد وسط و صفحه و حرف داخل نیکند

و مساوات ۱ و یک دوره ۲ و دوم مستحلا ۳ و یک مستحلا خودش ۴ و ۱۱ است

لا در ترقی ۲ و ۱۲ و سوم مستحلا او یک دوره ۱۱ شد از ایقغ عین نوشتم به جهت

آنکه او با دو نور اخکی و با دو نور سفید است و مقدس تقوی شاکا کردیم و او ترفع

۱ و ۱۲ شد و دوبر ۱۱ نوشتم به جهت آنکه با در میان واقع شد و بود و مقدس بود و ف

ترقی ۸ و ۱۸ و ۲ و ۱۲ شد از ط ص نوشتم و چون چهارم است تتریل دادیم

آ و ۱۲ و مستحلا سوم ۱ و دوبر ۱۱ شد نظیر خود را نوشتم و ن ۵ و ۸۳ ح نوشتم

به جهت تقویت و چون ترقی ۸ و ۱۸ و اول مستحلا چهارم بود شد بعین ص نوشتم و ترقی

۱۲ و ۲ و ۵ یک مستحلا خودش را و نوشتم و ترقی ۲ و ۱۲ مساوی تمام قبل ۸

به جهت آنکه مستحلا چهارم بود تمام نشود بود و ۱۲ و ۱۱ و ۱۲ و دیگر نوشتم تمام

و بود و ترقی ۱۲ و ۲ و ۱۲ و اول مستحلا ۵ و چهار مستحلا تمام قبل حکم یک دارد

یک گرفته یک و ۷ ص ترقی ۱ و ۱۸ و ۱۲ و مستحلا تمام شد قبل ۲ آن ترفع ۵ و

۱۱ ح نوشتم به رعایت و چون حرف بیستم است و دوبر و سیزده باز پس نوشتم

ایس : 9 ویں غیر مندرجہ علاقہ : دربار متعلق جمعہ و بدھ - عرفہ

من چون اقول دور است اگر قسیم و تنزیل ندادیم خورشید من شرقی و ۱۲۱ و ۱۲۲

۱۳ و او ۷ و ستم مستحقه ۹ ع ۷ و ۱۴ و ۵ دعوای نام ۱۱ و ۲ بطرف منافع خانه

آلای مستیلا شوم که تمام است و دیگر مستیلا خودش یوحنا و امیر و آلای مستیلا

تمام اس تشریح و ۶۹۳ دور و تمام ۱۵ ورقم مستحق ۷ سو ۳ و ۶۲ دال و ۷ سو ۱۰۰

۲- مستحبات تمام ۱۱- الزامی غم نوشتیم ازین صوفیا که مستحب است جواب سئال موجود

است: درس ششم می‌ای و در کتب آن تدریس می‌باشد و در کتاب...

بہار کا قاعدہ ایضاً صفر آگست کا سوال، امین سوال کر دیں جو آپ بیرون گاہ دہلائے

چهارم اول جواب عدد بگیرد از افاضی آن شخص حکایت کند و چون بحرف آخر

سطر اولین از مستقیل آن مشغول حکایت کند و ضمیر دند و قمار و سیب چنان است که هر جا

س کایک دور سے بعد از مستحیلاش بیکه خودش خورشید بشود

لذا می فرمایند: «وَرَبُّكَ أَعْلَمُ بِمَا خَالِي» (خاطری)

دایره ای از اشیاء موضوع شد که اگر آن منطقه موهوم باشد و وسط آن سوار از سوار و سوار از سوار

مگر انہوں نے کہہ دیا کہ اس کو استعمال نہ کیا جائے اور اس کو استعمال کرنے سے احتیاط کرنا چاہیے۔

حروف می آیند و ادوار چند است که اینست که در وقت سیر و هم ابتداء را یک دور است و حرف ی و

۲۴ داد و در دو صوف ۱۲ و ۲۱ و ۶ دورو انگشت و حرف ۳ و ۹ و ۷ و ۸ و ۵ و ۲۴ انگشت

در استند: ۳، ۵ و ۷ و ۹ و ۱۰ و ۱۲ و ۱۴ و ۱۶ و ۱۸ و ۲۰ و ۲۲ و ۲۴ و ۲۶ و ۲۸ و ۳۰ در استند

ما یزدان است که چون شروع کرد در استغفار از یکی از ارباب کبیره و کفایون قوا و اهل بنو نسیز بیشتر

دوسرا آئینہ چنانچہ اسے بھائی عروا اور ایک دیگر مشہور عالم کبوتر سینہ کا باقی چاند در پہاڑوں

بهمان بود در دایره و در آنجور و آنجا که عدد استقامت آن عدد عدد عقل آن

در قسمت های فوق در آن مقدار رقم زده و این دور در آن حرف هجاء جاری و سایر اسامی



۲۶۳۷ - زلزله بوم - ۱۶۳۹ - حال خوخ - طارق ص - طات ص ظ - م ح دم -  
 ① خانم الیهی ← ۱۲۸۴ ← دف ریغ ← دال فارا ریغ ② ← ۱۳۲۷  
 ← غیر مکرر دال ریغ ③ ← ۱۳۵۵ ← ۲۷۵۲ ④ ⑤ ⑥  
 نوعی جفر نیست؛ سوال یا علیهم اسم مادر محمد باقر ولد ملا جعفر چیست است بیدار فرما "نور"

اول سوال را بحروف مقطعه نوشته بعد عدد کبیر گرفته و عدد را بفارسی نوشته عدد آن حروف را هم  
گرفته و عدد حروف فارسی را با عدد حروف سوال جمع کنند آنچه شود آنرا هم بفارسی نوشته و طاق کنند و  
حروفی که از این حاصل شود باید با جمیع که از سوال حاصل شده تمامی را یک سطر بنویسند و مکرر  
آنرا وضع نموده و غیر مکرر را در یک سطر بنویسند بعد از آن سطر را نصف کرده و نصف استوار که نصف  
اول است جدا کرده و حروف آنرا بلفظی بنویسند و آن حروف را عدد بگیرد پس عددش را آنچه شود آنرا  
نیز استنطاق کرده داخل حروف مذکوره نموده یک سطر تمام زبانم سازد تکسیر بنویسند بعد که تکسیر  
نبود حروف اول تکسیر را بگیرد بعد از حرف طری بنویسند که هفتم را بنویسند تا آخر که جواب آید اینطور  
خاص جمع ی غ ظ ل خ و ک ج د ب پ خ ن م ای ی را - م ا د ر ب ی بی خ ان م -  
- تظیره ابجدی - عدد و مؤخر -

جواب: حاصل شد = ۵۰ در پی خانم.

نوعی جغریه صورت شعرا نیست : هرگاه خواهد دولت او دولت قارون شود  
جمع او از اسم موسی و دیگرهارون شود  
بعد از هزرج هم مغلوب است و شریف  
پس صبر و دوام و شرف هم هم مورد آن شود

نوی جفر نیست: مثال سوال: دل یک شرف لیسجد علی ابن کلوثم مترجم ذوال السبعمی الیرامی

عدد سوال ۲۱۱۶ از این کلی عدد ۲۱ عدد را طرح کردیم باقی

نوی ش	جک ش	وک ش	ل ش
هک ش	ال ش	ول ش	دک ش
بل ش	هک ش	ال ش	هل ش
بم ش	دل ش	جل ش	زک ش

شد ۲۸۶ ربع این شد ۱۱ کسرش ۱ در مرتب روبرو  
این صورت که عکس رفتار شهر است را این نحو که نمودن

میشود در مرتب مزبور پس خانه اول از مرتب را که عددش  
۵۳۷ بود را عدد ۱۱ از خانه سطر طولی برداشتیم و عدد

باقی سطر طولی را که ۵۲۰ گذاشتیم و آنچه را که از دو خانه عدد گرفته استنطاق کردیم بخدزل شد  
بعد از آن دایره ای قف را بعد از ۱۰ در ۱۰ بردیم چنانکه نموده میشود از طول خانه های عرض آید هم  
رسیده پس دایره یکی مغلوب و یکی مقلوب با اعداد حروف و آن دایره بعد القیاس

### جفر جامع

نوی جفر استخراجه مطالب از ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ ۱۲۱ ۱۲۲ ۱۲۳ ۱۲۴ ۱۲۵ ۱۲۶ ۱۲۷ ۱۲۸ ۱۲۹ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۵۰ ۱۵۱ ۱۵۲ ۱۵۳ ۱۵۴ ۱۵۵ ۱۵۶ ۱۵۷ ۱۵۸ ۱۵۹ ۱۶۰ ۱۶۱ ۱۶۲ ۱۶۳ ۱۶۴ ۱۶۵ ۱۶۶ ۱۶۷ ۱۶۸ ۱۶۹ ۱۷۰ ۱۷۱ ۱۷۲ ۱۷۳ ۱۷۴ ۱۷۵ ۱۷۶ ۱۷۷ ۱۷۸ ۱۷۹ ۱۸۰ ۱۸۱ ۱۸۲ ۱۸۳ ۱۸۴ ۱۸۵ ۱۸۶ ۱۸۷ ۱۸۸ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۱ ۱۹۲ ۱۹۳ ۱۹۴ ۱۹۵ ۱۹۶ ۱۹۷ ۱۹۸ ۱۹۹ ۲۰۰ ۲۰۱ ۲۰۲ ۲۰۳ ۲۰۴ ۲۰۵ ۲۰۶ ۲۰۷ ۲۰۸ ۲۰۹ ۲۱۰ ۲۱۱ ۲۱۲ ۲۱۳ ۲۱۴ ۲۱۵ ۲۱۶ ۲۱۷ ۲۱۸ ۲۱۹ ۲۲۰ ۲۲۱ ۲۲۲ ۲۲۳ ۲۲۴ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲۲۷ ۲۲۸ ۲۲۹ ۲۳۰ ۲۳۱ ۲۳۲ ۲۳۳ ۲۳۴ ۲۳۵ ۲۳۶ ۲۳۷ ۲۳۸ ۲۳۹ ۲۴۰ ۲۴۱ ۲۴۲ ۲۴۳ ۲۴۴ ۲۴۵ ۲۴۶ ۲۴۷ ۲۴۸ ۲۴۹ ۲۵۰ ۲۵۱ ۲۵۲ ۲۵۳ ۲۵۴ ۲۵۵ ۲۵۶ ۲۵۷ ۲۵۸ ۲۵۹ ۲۶۰ ۲۶۱ ۲۶۲ ۲۶۳ ۲۶۴ ۲۶۵ ۲۶۶ ۲۶۷ ۲۶۸ ۲۶۹ ۲۷۰ ۲۷۱ ۲۷۲ ۲۷۳ ۲۷۴ ۲۷۵ ۲۷۶ ۲۷۷ ۲۷۸ ۲۷۹ ۲۸۰ ۲۸۱ ۲۸۲ ۲۸۳ ۲۸۴ ۲۸۵ ۲۸۶ ۲۸۷ ۲۸۸ ۲۸۹ ۲۹۰ ۲۹۱ ۲۹۲ ۲۹۳ ۲۹۴ ۲۹۵ ۲۹۶ ۲۹۷ ۲۹۸ ۲۹۹ ۳۰۰ ۳۰۱ ۳۰۲ ۳۰۳ ۳۰۴ ۳۰۵ ۳۰۶ ۳۰۷ ۳۰۸ ۳۰۹ ۳۱۰ ۳۱۱ ۳۱۲ ۳۱۳ ۳۱۴ ۳۱۵ ۳۱۶ ۳۱۷ ۳۱۸ ۳۱۹ ۳۲۰ ۳۲۱ ۳۲۲ ۳۲۳ ۳۲۴ ۳۲۵ ۳۲۶ ۳۲۷ ۳۲۸ ۳۲۹ ۳۳۰ ۳۳۱ ۳۳۲ ۳۳۳ ۳۳۴ ۳۳۵ ۳۳۶ ۳۳۷ ۳۳۸ ۳۳۹ ۳۴۰ ۳۴۱ ۳۴۲ ۳۴۳ ۳۴۴ ۳۴۵ ۳۴۶ ۳۴۷ ۳۴۸ ۳۴۹ ۳۵۰ ۳۵۱ ۳۵۲ ۳۵۳ ۳۵۴ ۳۵۵ ۳۵۶ ۳۵۷ ۳۵۸ ۳۵۹ ۳۶۰ ۳۶۱ ۳۶۲ ۳۶۳ ۳۶۴ ۳۶۵ ۳۶۶ ۳۶۷ ۳۶۸ ۳۶۹ ۳۷۰ ۳۷۱ ۳۷۲ ۳۷۳ ۳۷۴ ۳۷۵ ۳۷۶ ۳۷۷ ۳۷۸ ۳۷۹ ۳۸۰ ۳۸۱ ۳۸۲ ۳۸۳ ۳۸۴ ۳۸۵ ۳۸۶ ۳۸۷ ۳۸۸ ۳۸۹ ۳۹۰ ۳۹۱ ۳۹۲ ۳۹۳ ۳۹۴ ۳۹۵ ۳۹۶ ۳۹۷ ۳۹۸ ۳۹۹ ۴۰۰ ۴۰۱ ۴۰۲ ۴۰۳ ۴۰۴ ۴۰۵ ۴۰۶ ۴۰۷ ۴۰۸ ۴۰۹ ۴۱۰ ۴۱۱ ۴۱۲ ۴۱۳ ۴۱۴ ۴۱۵ ۴۱۶ ۴۱۷ ۴۱۸ ۴۱۹ ۴۲۰ ۴۲۱ ۴۲۲ ۴۲۳ ۴۲۴ ۴۲۵ ۴۲۶ ۴۲۷ ۴۲۸ ۴۲۹ ۴۳۰ ۴۳۱ ۴۳۲ ۴۳۳ ۴۳۴ ۴۳۵ ۴۳۶ ۴۳۷ ۴۳۸ ۴۳۹ ۴۴۰ ۴۴۱ ۴۴۲ ۴۴۳ ۴۴۴ ۴۴۵ ۴۴۶ ۴۴۷ ۴۴۸ ۴۴۹ ۴۵۰ ۴۵۱ ۴۵۲ ۴۵۳ ۴۵۴ ۴۵۵ ۴۵۶ ۴۵۷ ۴۵۸ ۴۵۹ ۴۶۰ ۴۶۱ ۴۶۲ ۴۶۳ ۴۶۴ ۴۶۵ ۴۶۶ ۴۶۷ ۴۶۸ ۴۶۹ ۴۷۰ ۴۷۱ ۴۷۲ ۴۷۳ ۴۷۴ ۴۷۵ ۴۷۶ ۴۷۷ ۴۷۸ ۴۷۹ ۴۸۰ ۴۸۱ ۴۸۲ ۴۸۳ ۴۸۴ ۴۸۵ ۴۸۶ ۴۸۷ ۴۸۸ ۴۸۹ ۴۹۰ ۴۹۱ ۴۹۲ ۴۹۳ ۴۹۴ ۴۹۵ ۴۹۶ ۴۹۷ ۴۹۸ ۴۹۹ ۵۰۰ ۵۰۱ ۵۰۲ ۵۰۳ ۵۰۴ ۵۰۵ ۵۰۶ ۵۰۷ ۵۰۸ ۵۰۹ ۵۱۰ ۵۱۱ ۵۱۲ ۵۱۳ ۵۱۴ ۵۱۵ ۵۱۶ ۵۱۷ ۵۱۸ ۵۱۹ ۵۲۰ ۵۲۱ ۵۲۲ ۵۲۳ ۵۲۴ ۵۲۵ ۵۲۶ ۵۲۷ ۵۲۸ ۵۲۹ ۵۳۰ ۵۳۱ ۵۳۲ ۵۳۳ ۵۳۴ ۵۳۵ ۵۳۶ ۵۳۷ ۵۳۸ ۵۳۹ ۵۴۰ ۵۴۱ ۵۴۲ ۵۴۳ ۵۴۴ ۵۴۵ ۵۴۶ ۵۴۷ ۵۴۸ ۵۴۹ ۵۵۰ ۵۵۱ ۵۵۲ ۵۵۳ ۵۵۴ ۵۵۵ ۵۵۶ ۵۵۷ ۵۵۸ ۵۵۹ ۵۶۰ ۵۶۱ ۵۶۲ ۵۶۳ ۵۶۴ ۵۶۵ ۵۶۶ ۵۶۷ ۵۶۸ ۵۶۹ ۵۷۰ ۵۷۱ ۵۷۲ ۵۷۳ ۵۷۴ ۵۷۵ ۵۷۶ ۵۷۷ ۵۷۸ ۵۷۹ ۵۸۰ ۵۸۱ ۵۸۲ ۵۸۳ ۵۸۴ ۵۸۵ ۵۸۶ ۵۸۷ ۵۸۸ ۵۸۹ ۵۹۰ ۵۹۱ ۵۹۲ ۵۹۳ ۵۹۴ ۵۹۵ ۵۹۶ ۵۹۷ ۵۹۸ ۵۹۹ ۶۰۰ ۶۰۱ ۶۰۲ ۶۰۳ ۶۰۴ ۶۰۵ ۶۰۶ ۶۰۷ ۶۰۸ ۶۰۹ ۶۱۰ ۶۱۱ ۶۱۲ ۶۱۳ ۶۱۴ ۶۱۵ ۶۱۶ ۶۱۷ ۶۱۸ ۶۱۹ ۶۲۰ ۶۲۱ ۶۲۲ ۶۲۳ ۶۲۴ ۶۲۵ ۶۲۶ ۶۲۷ ۶۲۸ ۶۲۹ ۶۳۰ ۶۳۱ ۶۳۲ ۶۳۳ ۶۳۴ ۶۳۵ ۶۳۶ ۶۳۷ ۶۳۸ ۶۳۹ ۶۴۰ ۶۴۱ ۶۴۲ ۶۴۳ ۶۴۴ ۶۴۵ ۶۴۶ ۶۴۷ ۶۴۸ ۶۴۹ ۶۵۰ ۶۵۱ ۶۵۲ ۶۵۳ ۶۵۴ ۶۵۵ ۶۵۶ ۶۵۷ ۶۵۸ ۶۵۹ ۶۶۰ ۶۶۱ ۶۶۲ ۶۶۳ ۶۶۴ ۶۶۵ ۶۶۶ ۶۶۷ ۶۶۸ ۶۶۹ ۶۷۰ ۶۷۱ ۶۷۲ ۶۷۳ ۶۷۴ ۶۷۵ ۶۷۶ ۶۷۷ ۶۷۸ ۶۷۹ ۶۸۰ ۶۸۱ ۶۸۲ ۶۸۳ ۶۸۴ ۶۸۵ ۶۸۶ ۶۸۷ ۶۸۸ ۶۸۹ ۶۹۰ ۶۹۱ ۶۹۲ ۶۹۳ ۶۹۴ ۶۹۵ ۶۹۶ ۶۹۷ ۶۹۸ ۶۹۹ ۷۰۰ ۷۰۱ ۷۰۲ ۷۰۳ ۷۰۴ ۷۰۵ ۷۰۶ ۷۰۷ ۷۰۸ ۷۰۹ ۷۱۰ ۷۱۱ ۷۱۲ ۷۱۳ ۷۱۴ ۷۱۵ ۷۱۶ ۷۱۷ ۷۱۸ ۷۱۹ ۷۲۰ ۷۲۱ ۷۲۲ ۷۲۳ ۷۲۴ ۷۲۵ ۷۲۶ ۷۲۷ ۷۲۸ ۷۲۹ ۷۳۰ ۷۳۱ ۷۳۲ ۷۳۳ ۷۳۴ ۷۳۵ ۷۳۶ ۷۳۷ ۷۳۸ ۷۳۹ ۷۴۰ ۷۴۱ ۷۴۲ ۷۴۳ ۷۴۴ ۷۴۵ ۷۴۶ ۷۴۷ ۷۴۸ ۷۴۹ ۷۵۰ ۷۵۱ ۷۵۲ ۷۵۳ ۷۵۴ ۷۵۵ ۷۵۶ ۷۵۷ ۷۵۸ ۷۵۹ ۷۶۰ ۷۶۱ ۷۶۲ ۷۶۳ ۷۶۴ ۷۶۵ ۷۶۶ ۷۶۷ ۷۶۸ ۷۶۹ ۷۷۰ ۷۷۱ ۷۷۲ ۷۷۳ ۷۷۴ ۷۷۵ ۷۷۶ ۷۷۷ ۷۷۸ ۷۷۹ ۷۸۰ ۷۸۱ ۷۸۲ ۷۸۳ ۷۸۴ ۷۸۵ ۷۸۶ ۷۸۷ ۷۸۸ ۷۸۹ ۷۹۰ ۷۹۱ ۷۹۲ ۷۹۳ ۷۹۴ ۷۹۵ ۷۹۶ ۷۹۷ ۷۹۸ ۷۹۹ ۸۰۰ ۸۰۱ ۸۰۲ ۸۰۳ ۸۰۴ ۸۰۵ ۸۰۶ ۸۰۷ ۸۰۸ ۸۰۹ ۸۱۰ ۸۱۱ ۸۱۲ ۸۱۳ ۸۱۴ ۸۱۵ ۸۱۶ ۸۱۷ ۸۱۸ ۸۱۹ ۸۲۰ ۸۲۱ ۸۲۲ ۸۲۳ ۸۲۴ ۸۲۵ ۸۲۶ ۸۲۷ ۸۲۸ ۸۲۹ ۸۳۰ ۸۳۱ ۸۳۲ ۸۳۳ ۸۳۴ ۸۳۵ ۸۳۶ ۸۳۷ ۸۳۸ ۸۳۹ ۸۴۰ ۸۴۱ ۸۴۲ ۸۴۳ ۸۴۴ ۸۴۵ ۸۴۶ ۸۴۷ ۸۴۸ ۸۴۹ ۸۵۰ ۸۵۱ ۸۵۲ ۸۵۳ ۸۵۴ ۸۵۵ ۸۵۶ ۸۵۷ ۸۵۸ ۸۵۹ ۸۶۰ ۸۶۱ ۸۶۲ ۸۶۳ ۸۶۴ ۸۶۵ ۸۶۶ ۸۶۷ ۸۶۸ ۸۶۹ ۸۷۰ ۸۷۱ ۸۷۲ ۸۷۳ ۸۷۴ ۸۷۵ ۸۷۶ ۸۷۷ ۸۷۸ ۸۷۹ ۸۸۰ ۸۸۱ ۸۸۲ ۸۸۳ ۸۸۴ ۸۸۵ ۸۸۶ ۸۸۷ ۸۸۸ ۸۸۹ ۸۹۰ ۸۹۱ ۸۹۲ ۸۹۳ ۸۹۴ ۸۹۵ ۸۹۶ ۸۹۷ ۸۹۸ ۸۹۹ ۹۰۰ ۹۰۱ ۹۰۲ ۹۰۳ ۹۰۴ ۹۰۵ ۹۰۶ ۹۰۷ ۹۰۸ ۹۰۹ ۹۱۰ ۹۱۱ ۹۱۲ ۹۱۳ ۹۱۴ ۹۱۵ ۹۱۶ ۹۱۷ ۹۱۸ ۹۱۹ ۹۲۰ ۹۲۱ ۹۲۲ ۹۲۳ ۹۲۴ ۹۲۵ ۹۲۶ ۹۲۷ ۹۲۸ ۹۲۹ ۹۳۰ ۹۳۱ ۹۳۲ ۹۳۳ ۹۳۴ ۹۳۵ ۹۳۶ ۹۳۷ ۹۳۸ ۹۳۹ ۹۴۰ ۹۴۱ ۹۴۲ ۹۴۳ ۹۴۴ ۹۴۵ ۹۴۶ ۹۴۷ ۹۴۸ ۹۴۹ ۹۵۰ ۹۵۱ ۹۵۲ ۹۵۳ ۹۵۴ ۹۵۵ ۹۵۶ ۹۵۷ ۹۵۸ ۹۵۹ ۹۶۰ ۹۶۱ ۹۶۲ ۹۶۳ ۹۶۴ ۹۶۵ ۹۶۶ ۹۶۷ ۹۶۸ ۹۶۹ ۹۷۰ ۹۷۱ ۹۷۲ ۹۷۳ ۹۷۴ ۹۷۵ ۹۷۶ ۹۷۷ ۹۷۸ ۹۷۹ ۹۸۰ ۹۸۱ ۹۸۲ ۹۸۳ ۹۸۴ ۹۸۵ ۹۸۶ ۹۸۷ ۹۸۸ ۹۸۹ ۹۹۰ ۹۹۱ ۹۹۲ ۹۹۳ ۹۹۴ ۹۹۵ ۹۹۶ ۹۹۷ ۹۹۸ ۹۹۹ ۱۰۰۰ ۱۰۰۱ ۱۰۰۲ ۱۰۰۳ ۱۰۰۴ ۱۰۰۵ ۱۰۰۶ ۱۰۰۷ ۱۰۰۸ ۱۰۰۹ ۱۰۱۰ ۱۰۱۱ ۱۰۱۲ ۱۰۱۳ ۱۰۱۴ ۱۰۱۵ ۱۰۱۶ ۱۰۱۷ ۱۰۱۸ ۱۰۱۹ ۱۰۲۰ ۱۰۲۱ ۱۰۲۲ ۱۰۲۳ ۱۰۲۴ ۱۰۲۵ ۱۰۲۶ ۱۰۲۷ ۱۰۲۸ ۱۰۲۹ ۱۰۳۰ ۱۰۳۱ ۱۰۳۲ ۱۰۳۳ ۱۰۳۴ ۱۰۳۵ ۱۰۳۶ ۱۰۳۷ ۱۰۳۸ ۱۰۳۹ ۱۰۴۰ ۱۰۴۱ ۱۰۴۲ ۱۰۴۳ ۱۰۴۴ ۱۰۴۵ ۱۰۴۶ ۱۰۴۷ ۱۰۴۸ ۱۰۴۹ ۱۰۵۰ ۱۰۵۱ ۱۰۵۲ ۱۰۵۳ ۱۰۵۴ ۱۰۵۵ ۱۰۵۶ ۱۰۵۷ ۱۰۵۸ ۱۰۵۹ ۱۰۶۰ ۱۰۶۱ ۱۰۶۲ ۱۰۶۳ ۱۰۶۴ ۱۰۶۵ ۱۰۶۶ ۱۰۶۷ ۱۰۶۸ ۱۰۶۹ ۱۰۷۰ ۱۰۷۱ ۱۰۷۲ ۱۰۷۳ ۱۰۷۴ ۱۰۷۵ ۱۰۷۶ ۱۰۷۷ ۱۰۷۸ ۱۰۷۹ ۱۰۸۰ ۱۰۸۱ ۱۰۸۲ ۱۰۸۳ ۱۰۸۴ ۱۰۸۵ ۱۰۸۶ ۱۰۸۷ ۱۰۸۸ ۱۰۸۹ ۱۰۹۰ ۱۰۹۱ ۱۰۹۲ ۱۰۹۳ ۱۰۹۴ ۱۰۹۵ ۱۰۹۶ ۱۰۹۷ ۱۰۹۸ ۱۰۹۹ ۱۱۰۰ ۱۱۰۱ ۱۱۰۲ ۱۱۰۳ ۱۱۰۴ ۱۱۰۵ ۱۱۰۶ ۱۱۰۷ ۱۱۰۸ ۱۱۰۹ ۱۱۱۰ ۱۱۱۱ ۱۱۱۲ ۱۱۱۳ ۱۱۱۴ ۱۱۱۵ ۱۱۱۶ ۱۱۱۷ ۱۱۱۸ ۱۱۱۹ ۱۱۲۰ ۱۱۲۱ ۱۱۲۲ ۱۱۲۳ ۱۱۲۴ ۱۱۲۵ ۱۱۲۶ ۱۱۲۷ ۱۱۲۸ ۱۱۲۹ ۱۱۳۰ ۱۱۳۱ ۱۱۳۲ ۱۱۳۳ ۱۱۳۴ ۱۱۳۵ ۱۱۳۶ ۱۱۳۷ ۱۱۳۸ ۱۱۳۹ ۱۱۴۰ ۱۱۴۱ ۱۱۴۲ ۱۱۴۳ ۱۱۴۴ ۱۱۴۵ ۱۱۴۶ ۱۱۴۷ ۱۱۴۸ ۱۱۴۹ ۱۱۵۰ ۱۱۵۱ ۱۱۵۲ ۱۱۵۳ ۱۱۵۴ ۱۱۵۵ ۱۱۵۶ ۱۱۵۷ ۱۱۵۸ ۱۱۵۹ ۱۱۶۰ ۱۱۶۱ ۱۱۶۲ ۱۱۶۳ ۱۱۶۴ ۱۱۶۵ ۱۱۶۶ ۱۱۶۷ ۱۱۶۸ ۱۱۶۹ ۱۱۷۰ ۱۱۷۱ ۱۱۷۲ ۱۱۷۳ ۱۱۷۴ ۱۱۷۵ ۱۱۷۶ ۱۱۷۷ ۱۱۷۸ ۱۱۷۹ ۱۱۸۰ ۱۱۸۱ ۱۱۸۲ ۱۱۸۳ ۱۱۸۴ ۱۱۸۵ ۱۱۸۶ ۱۱۸۷ ۱۱۸۸ ۱۱۸۹ ۱۱۹۰ ۱۱۹۱ ۱۱۹۲ ۱۱۹۳ ۱۱۹۴ ۱۱۹۵ ۱۱۹۶ ۱۱۹۷ ۱۱۹۸ ۱۱۹۹ ۱۲۰۰ ۱۲۰۱ ۱۲۰۲ ۱۲۰۳ ۱۲۰۴ ۱۲۰۵ ۱۲۰۶ ۱۲۰۷ ۱۲۰۸ ۱۲۰۹ ۱۲۱۰ ۱۲۱۱ ۱۲۱۲ ۱۲۱۳ ۱۲۱۴ ۱۲۱۵ ۱۲۱۶ ۱۲۱۷ ۱۲۱۸ ۱۲۱۹ ۱۲۲۰ ۱۲۲۱ ۱۲۲۲ ۱۲۲۳ ۱۲۲۴ ۱۲۲۵ ۱۲۲۶ ۱۲۲۷ ۱۲۲۸ ۱۲۲۹ ۱۲۳۰ ۱۲۳۱ ۱۲۳۲ ۱۲۳۳ ۱۲۳۴ ۱۲۳۵ ۱۲۳۶ ۱۲۳۷ ۱۲۳۸ ۱۲۳۹ ۱۲۴۰ ۱۲۴۱ ۱۲۴۲ ۱۲۴۳ ۱۲۴۴ ۱۲۴۵ ۱۲۴۶ ۱۲۴۷ ۱۲۴۸ ۱۲۴۹ ۱۲۵۰ ۱۲۵۱ ۱۲۵۲ ۱۲۵۳ ۱۲۵۴ ۱۲۵۵ ۱۲۵۶ ۱۲۵۷ ۱۲۵۸ ۱۲۵۹ ۱۲۶۰ ۱۲۶۱ ۱۲۶۲ ۱۲۶۳ ۱۲۶۴ ۱۲۶۵ ۱۲۶۶ ۱۲۶۷ ۱۲۶۸ ۱۲۶۹ ۱۲۷۰ ۱۲۷۱ ۱۲۷۲ ۱۲۷۳ ۱۲۷۴ ۱۲۷۵ ۱۲۷۶ ۱۲۷۷ ۱۲۷۸ ۱۲۷۹ ۱۲۸۰ ۱۲۸۱ ۱۲۸۲ ۱۲۸۳ ۱۲۸۴ ۱۲۸۵ ۱۲۸۶ ۱۲۸۷ ۱۲۸۸ ۱۲۸۹ ۱۲۹۰ ۱۲۹۱ ۱۲۹۲ ۱۲۹۳ ۱۲۹۴ ۱۲۹۵ ۱۲۹۶ ۱۲۹۷ ۱۲۹۸ ۱۲۹۹ ۱۳۰۰ ۱۳۰۱ ۱۳۰۲ ۱۳۰۳ ۱۳۰۴ ۱۳۰۵ ۱۳۰۶ ۱۳۰۷ ۱۳۰۸ ۱۳۰۹ ۱۳۱۰ ۱۳۱۱ ۱۳۱۲ ۱۳۱۳ ۱۳۱۴ ۱۳۱۵ ۱۳۱۶ ۱۳۱۷ ۱۳۱۸ ۱۳۱۹ ۱۳۲۰ ۱۳۲۱ ۱۳۲۲ ۱۳۲۳ ۱۳۲۴ ۱۳۲۵ ۱۳۲۶ ۱۳۲۷ ۱۳۲۸ ۱۳۲۹ ۱۳۳۰ ۱۳۳۱ ۱۳۳۲ ۱۳۳۳ ۱۳۳۴ ۱۳۳۵ ۱۳۳۶ ۱۳۳۷ ۱۳۳۸ ۱۳۳۹ ۱۳۴۰ ۱۳۴۱ ۱۳۴۲ ۱۳۴۳ ۱۳۴۴ ۱۳۴۵ ۱۳۴۶ ۱۳۴۷ ۱۳۴۸ ۱۳۴۹ ۱۳۵۰ ۱۳۵۱ ۱۳۵۲ ۱۳۵۳ ۱۳۵۴ ۱۳۵۵ ۱۳۵۶ ۱۳۵۷ ۱۳۵۸ ۱۳۵۹ ۱۳۶۰ ۱۳۶۱ ۱۳۶۲ ۱۳۶۳ ۱۳۶۴ ۱۳۶۵ ۱۳۶۶ ۱۳۶۷ ۱۳۶۸ ۱۳۶۹ ۱۳۷۰ ۱۳۷۱ ۱۳۷۲ ۱۳۷۳ ۱۳۷۴ ۱۳۷۵ ۱۳۷۶ ۱۳۷۷ ۱۳۷۸ ۱۳۷۹ ۱۳۸۰ ۱۳۸۱ ۱۳۸۲ ۱۳۸۳ ۱۳۸۴ ۱۳۸۵ ۱۳۸۶ ۱۳۸۷ ۱۳۸۸ ۱۳۸۹ ۱۳۹۰ ۱۳۹۱ ۱۳۹۲ ۱۳۹۳ ۱۳۹۴ ۱۳۹۵ ۱۳۹۶ ۱۳۹۷ ۱۳۹۸ ۱۳۹۹ ۱۴۰۰ ۱۴۰۱ ۱۴۰۲ ۱۴۰۳ ۱۴۰۴ ۱۴۰۵ ۱۴۰۶ ۱۴۰۷ ۱۴۰۸ ۱۴۰۹ ۱۴۱۰ ۱۴۱۱ ۱۴۱۲ ۱۴۱۳ ۱۴۱۴ ۱۴۱۵ ۱۴۱۶ ۱۴۱۷ ۱۴۱۸ ۱۴۱۹ ۱۴۲۰ ۱۴۲۱ ۱۴۲۲ ۱۴۲۳ ۱۴۲۴ ۱۴۲۵ ۱۴۲۶ ۱۴۲۷ ۱۴۲۸ ۱۴۲۹ ۱۴۳۰ ۱۴۳۱ ۱۴۳۲ ۱۴۳۳ ۱۴۳۴ ۱۴۳۵ ۱۴۳۶ ۱۴۳۷ ۱۴۳۸ ۱۴۳۹ ۱۴۴۰ ۱۴۴۱ ۱۴۴۲ ۱۴۴۳ ۱۴۴۴ ۱۴۴۵ ۱۴۴۶ ۱۴۴۷ ۱۴۴۸ ۱۴۴۹ ۱۴۵۰ ۱۴۵۱ ۱۴۵۲ ۱۴۵۳ ۱۴۵۴ ۱۴۵۵ ۱۴۵۶ ۱۴۵۷ ۱۴۵۸ ۱۴۵۹ ۱۴۶۰ ۱۴۶۱ ۱۴۶۲ ۱۴۶۳ ۱۴۶۴ ۱۴۶۵ ۱۴۶۶ ۱۴۶۷ ۱۴۶۸ ۱۴۶۹ ۱۴۷۰ ۱۴۷۱ ۱۴۷۲ ۱۴۷۳ ۱۴۷۴ ۱۴۷۵ ۱۴۷۶ ۱۴۷۷ ۱۴۷۸ ۱۴۷۹ ۱۴۸۰ ۱۴۸۱ ۱۴۸۲ ۱۴۸۳ ۱۴۸۴ ۱۴۸۵ ۱۴۸۶ ۱۴۸۷ ۱۴۸۸ ۱۴۸۹ ۱۴۹۰ ۱۴۹۱ ۱۴۹۲ ۱۴۹۳ ۱۴۹۴ ۱۴۹۵ ۱۴۹۶ ۱۴۹۷ ۱۴۹۸ ۱۴۹۹ ۱۵۰۰ ۱۵۰۱ ۱۵۰۲ ۱۵۰۳ ۱۵۰۴ ۱۵۰۵ ۱۵۰۶ ۱۵۰۷ ۱۵۰۸ ۱۵۰۹ ۱۵۱۰ ۱۵۱۱ ۱۵۱۲ ۱۵۱۳ ۱۵۱۴ ۱۵۱۵ ۱۵۱۶ ۱۵۱۷ ۱۵۱۸ ۱۵۱۹ ۱۵۲۰ ۱۵۲۱ ۱۵۲۲ ۱۵۲۳ ۱۵۲۴ ۱۵۲۵ ۱۵۲۶ ۱۵۲۷ ۱۵۲۸ ۱۵۲۹ ۱۵۳۰ ۱۵۳۱ ۱۵۳۲ ۱۵۳۳ ۱۵۳۴ ۱۵۳۵ ۱۵۳۶ ۱۵۳۷ ۱۵۳۸ ۱۵۳۹ ۱۵۴۰ ۱۵۴۱ ۱۵۴۲ ۱۵۴۳ ۱۵



حروف مستحصلا چیست:

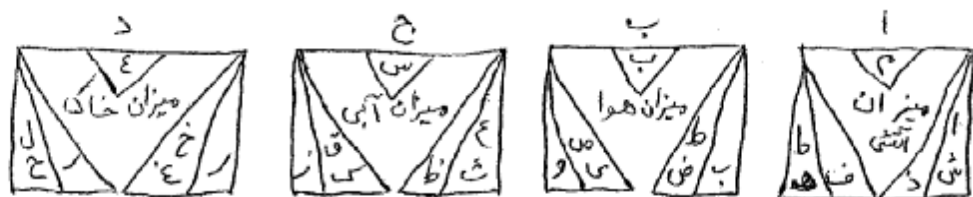
حروف مستحصلا را انواع استخراج است و قواعد بسیار دارد درجات را فرد بفرد مطلقه  
میرساند آن مطلقه بمفصوله هم مطلقه دارد که آنرا لسان الغیب گویند و لسان الغیب  
هم مطلقه دارد که آنرا روح گویند اگر خواهی دریایی مطلقه بر نظر کن بمثال اصول ثلاثه  
و اینها بدون یکدیگر نمیتواند شد و گاهی درجات را ۴-۳ قسمت میکنند و هر چهار را با  
صفحات میرند و اینها دو فائده همان مرفست تا با آخر صفحه بر می دارند و گاه بهوازی  
حروف از همان خانه چهارم مستحصلا حرف بر می دارند و گاه بهوازی بین الحروف مذهب  
و مذهب نازل و خارج حروف بر می دارند و گاه خانه مستحصلا را در صفحات مرکز قرار  
می دهند و بهوازی آن مرکز تا میان خانه های متعلق مرکز بر می دارند مطابق گاه چهار  
جزو مستحصلا را در نفس نمود ضرب و حاصل ضرب را اگر قابل طرح مینازد است طرح و  
از آنجا میزان حرف استخراج مستحصلا حرف بطلب را با حروف دوا برشته جمع کنند یعنی  
حرف اول مطلب الف است و الف در دایره ابجد سی و سین در هر نظیره نظیرها آورده  
هر یک اجد جمع کنند و باز بر بیست و پنج و جمع را اضافه جمع کنند و ۴-۳ طرح در ۲-۱ طرح  
کنند و خانه اگر گسی است یک حرف پس است.

فوائد در اصول ثلاثه اینست:

اهل دهم را با اول ضم کنند فائده اول و اصل اول با سوم ضم کنند فائده دوم و فائده با هم جمع کنند فائده  
سوم حاصل شود فائده اول با دهم را به هم بیاورید کرده نتیجه اول گویند فائده دوم با سوم را با هم ضرب کرده نتیجه  
دوم گویند هر سه را به هم کرده جمع الاصول گویند که بطون عشره نام دارد

تاکید است که مستحصلا بقا خون دوا بر قوا و عناصر است:

موازین الجفر و موازین الحروف : ابتدا میزان الحروف جفریه عنقریب از این موازین مستخرج است کلی آنچه در الم  
خاتمت میشود است و بضابطه موازین حرف غیبه معلوم شود و این نیز بدقت در محلی معلوم شود و میزان الحروف جفریه عنقریب



مثال میزان میم اول از میزان ظا - اشاره کنیم عدد ظ - را در ردیف ۴۰ بگیریم بعد از طرح باقی ۱۰ ماند و از آنرا  
از دایره ابجد شمریم بحرف شین رسید که عدد پتیه آن ۶۰ بود بعد از طرح باقی مانده ۴۰ و از دایره ابجد بحرف خا رسید  
و عددش ۱۰ پس از طرح باقی مانده ۳۰ شد شمریم بحرف میم که عددش ۹ بود رسید استخراج موکل شمریم ۱۰۰ شد  
پس از طرح باقی مانده ۱۰ و از دایره ابجد شمریم بحرف سین بود پس موکل ملک آن سیما ائیل است و بعضی هم  
میگویند لوز ائیل است اما میزان اینست ۱۰ و اما میزان حرف الف بدانکه میزان هر حرف است و آنکه از  
حرف ۱ حرف از هر یک که مقادیر اینها بنظر آید مثال : عدد الف ۱۱ باشد چون طرح منظرلی دایره ابجدی که ۲۸-۲۸ طرح کنیم  
باقی نماند شود عدد ۵ و از دایره ابجد منظرلی شمریم بحرف هـ رسیدیم و آن عدد حرف هـ طرح کردیم و ممکن نبود چون حرف  
ردیف آخر دو کمتر از ۴ بود و از اول دایره ابجد رسیدیم چون حرف هـ عدد ۵ بود بحرف و او رسیدیم و میزان آن اینست :  
حرف س پس از طرح و استخراج سه حرف ای بدین ضابطه شد ۱۰ موکلش ۱۰ ائیل ۱۰ و میزان ۱۰  
و مستخرج است حرف دلی بضابطه مذکور شد : ۱۰ و میزان ۱۰ ائیل ۱۰ و میزان ۱۰ ائیل ۱۰ در بعضی از حروف استخراج موکل  
فرقی دارد مثال میزان میم ۱ است که عدد جمالی آن ۶۰ و لغوی آن ۹ جمع کردیم بقیه عدد ۵ را با عدد جمالی ۶۰ شد یعنی عدد نفس حرف میم  
را که ۵ است از ۹ کسر کردیم ۵ ماند و آن عدد نفس حرف لوز است و عددش باقیه ۱۰ و عدد نفس نون را از مجموع پتیه کسر کردیم  
و باقی مانده ۵ نون و او ۱۱ طرح ۵ باقی ۶ سین و ط ۱ شد و عدد مجموع آن باقیه ۱۴ شد طرح ۱۴ باقی ۱۰ عین شد طرح ۱۰ باقی  
۱۰ سین ۱۴ طرح ۱۰ باقی ۴ کاسین شد مگر میم است بعد از طرح ۴ باقی ۶ شد حرف و او ۱۱ میشود و چون نیاز به طرح نیز در میزان و موکل  
موکل این ضابطه بهر تقریر ۱۰ و موکل استخراج شود بطوریکه در حرف اصلیا موکل مدیر و در حرف لغوی موکل  
تایید و استواری یعنی ابتدا از موکل تابعه بگیریم و اسماء الله تعالی را در هر دو موکل مدیر و بعد از آن مدیر بگیریم و موکل مدیر را بگیریم  
و در صورتی که کسب کند سه موکلین تابعه دستور دهد باطل مدد کند

حفر خا بیه ؛ بدو نیکو حفر خا بیه نگه میدارند و اینست و آن ۱۱ صفحه است و بشماره بشمار  
 است ۱۱ صفحه در هر صفحت او را باب کبیر خوانند و اتم الزامات نیز گویند با بروج ۱۱ گانه تقسیم کرده اند  
 و قسم هر یکی از باب است با زای ۱۱ درجه است. چنانچه هر یکی را ۱۱ درجه است که عبارت از ۱۱ ساعت  
 سه شبانه روز است و چون معلوم شد که آن اعتبار کردیم بروج و درجه چندم است از همان بروج که آن اعتبار  
 اوست پس اگر عمل بر درجه ملاحظه کند که کدام درجه طالع است از بروج معین آن بابیکه او  
 مخصوص است نگه میدارد و سوفرا آنرا استخراج کند از او اسما و عظام و امثالها و امثالها و امثالها و عمل نماید  
 و اگر عمل بر درجه باعتبار روز است و میخواهد که عمل در روز اول از آن سه روز کند یا در روز دوم یا سوم  
 باب کبیر مخصوص را نگه میدارد و سطر کند تا ۱۱ سطر بر آید بعد از آن اگر عمل در روز اول میکند تمام ۱۱ را  
 بستاند و اگر در روز دوم میکند تمام ۱۱ در روز سوم تمام ۱۱ را بستاند و او را نگه میدارد و موضوع نماید تا در  
۱۱ سطر تمام بر آید بعد عمل را با تمام رساند و اگر عمل در درجه باشد باعتبار شبانه روز و تقسیم او را به سه  
۱ ساعت است و میخواهد که عمل در ۱ ساعت اول از شبانه روز اول کند تمام ۱۱ بستاند و اگر در  
۱ ساعت دوم از شبانه روز اول کند تمام ۱۱ و در ۱ ساعت سوم از شبانه روز اول تمام ۱۱ بستاند و اگر  
 در روز دوم ۱ ساعت اول تمام ۱۱ و در روز دوم ۱ ساعت دوم تمام ۱۱ و در روز دوم ۱ ساعت سوم  
 تمام ۱۱ و در روز سوم ۱ ساعت اول تمام ۱۱ و ۱ ساعت دوم تمام ۱۱ و ۱ ساعت سوم تمام ۱۱ بستاند  
 و عمل را تمام کند و اگر عمل بر درجه باعتبار یک واحد از ساعت اول یا ثانیه یا ثالثه تا ساعت ۱۱ از روز اول  
 یا دوم یا سوم باشد و میخواهد که عمل کند در ساعت اول ۱ ساعت اول از شبانه روز پس باید کارهای  
 که بهین ۱ مخصوص است او را بجای آید ۱۱ صفحه از او استخراج نماید بعد از آن همین ۱۱  
 صفحه را اگر ۱ ساعت تقسیم نماید و هر اندک حصه هر ساعتی ۱۱ تمام است پس اگر عمل در  
 ساعت اول از ۱ ساعت تمام یعنی درجه ۱۱ کند تمام ۱۱ و در ساعت ۱۱ تمام ۱۱ و در ساعت ۱۱ تمام ۱۱  
۱۱ و در ساعت ۱۱ تمام ۱۱ و در ساعت ۱۱ تمام ۱۱ و در ساعت ۱۱ تمام ۱۱ و در ساعت ۱۱ تمام ۱۱  
 و در ساعت ۱۱ تمام ۱۱ بگیرد



روشن مستحصلا مهود دهدار :

مثلاً در تظنیر حرف اول ش - حرف دقم سین است ، عدد وضعی شین ۱۱ است و عدد وضعی سین ۱۵ است و جمع هر دو میشود  $15 + 21 = 36$  و از آن بعد بروم یعنی ۲۱ کم کردیم  $36 - 21 = 15$  از حرف شین در ابجد ۲۴ حرف شهر دیم رسیدیم به حرف ع پس مستحصلا ع است و برای امتحان از ۱۸ نیز ۱۱ عدد کم کردیم شد  $18 - 12 = 6$  و از اول ابجد شهر دیم به حرف ع رسید پس حرف عین مستحصلا میباشد ، هر دم این روش چهار راست است  $ع تا ۲ - ۵۷ تا ۹ - ۱۲ تا ۱۸ تا ۲۱ تا ۲۴ تا ۶ تا ۱۰ تا ۱۴ تا ۱۷$  .

حرف اول قاف و عدد وضعی ۱۹ و حرف دقم سین و عدد وضعی ۱۵ پس جمع کردیم اینطور شد  $19 + 15 = 34$  از آن ۱۱ کم کردیم شد  $34 - 12 = 22$  و از حرف قاف ۲۰ حرف شهر دیم به حرف لام رسید پس از ۲۲ هم ۱۱ عدد کم کردیم و از عین بطرف دست راست شهر دیم به حرف ل رسید پس ل مستحصلا است .

حرف اول جیم و عدد وضعی ۲ و حرف دقم سین و عدد وضعی ۱۵ جمع کردیم  $2 + 15 = 17$  شد ۱۱ عدد کم کردیم  $17 - 9 = 8$  شد ، از حرف جیم ۹ حرف به سمت راست شهر دیم به حرف ث رسید پس از ۱۱ نیز ۱۱ کم کردیم  $18 - 12 = 6$  شد ، پس از عین بطرف دست راست شهر دیم به حرف ث رسید پس مستحصلا است .

برای کسب علم جفر :

بسم الله الرحمن الرحیم هذه الليلة علم جفر بحق یس الوح یلین قرین اجب اجب یا رز ز لبهوش  
 بنا ۱۰۷ است مادر لوح پر کرده و در آن کوشته مربع اسم موکل محل را بنویسید .  
 اجب اجب یا رز ز لبهوش بعد ۵ بار یا ۷۰ یا ۷۷ بار اجب یا رز ز لبهوش خوانده و لوح  
 بر مید و زیر سر گذاشته و بخوابید در خواب علم جفر را تعلیم میکنند .

نوع دیگر :

شب ششم بار آیه نور بعد ۲۴۶ بار بسم الله الرحمن الرحیم بعد ۲۴۶ بار  
یا رزقک یقوتی بعد ۴۴ بار صلوات و در سه شب آخر در خلوت عمی هزار بار بگوئید :  
بسم الله الرحمن الرحیم ، ارواح حروف مسطر شده و عجایب ببینید .

نوعی جفر اینست :

سوال را نوشته و نظیره ایجاد و اهل علم کرده و هر یک از حروف را با نظایر آن جمع کرده و  
تقسیم بر ۲۸ کرده و در ایجاد از حرف سوال بعد باقیانده شمارش کرده به هر حرف کار رسید  
استحصال است .  
۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸  
حروف الف با تا ز ه ک ح ط ی ع ت ر ع ا ح ط ج ص ق ت ث ف ق ا  
۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸  
حروف الف با تا ز ه ک ح ط ی ع ت ر ع ا ح ط ج ص ق ت ث ف ق ا

نوعی جفر اینست :

سوال را نوشته مواخذ را بجا گرفته با عدد حروف و نقاط بعد اعداد را استنتاج کرده  
و نظیره ایجاد و ابنت و اهل علم کرده بعد مستحصال را اینگونه بگیرد ، حرف حاصل از  
نظیره اهل علم مثلاً ۴ عدد و منعی ۲۵ و نظیره آن ک عددش ۱۱ چنانچه ۳۲ - ۲۸ = ۴  
۴ = ۲ پس حرف دال میشود مستحصال میتوان عدد آخر را در دایره احست سیر دال  
عدد وقت سوال و تاریخ و سال و ماه و روز و ساعت را جمع کرده و با عدد نصف شده جمع کرده  
حرف میبریم .

نوعی جفر اینست :

سوال را نوشته و مدخل کبیر گرفته و استنتاج و بسط ملفوظی و نظیره ایجاد کرده و  
بعد تاریخ هجری را نوشته و مدخل کبیر آنرا ۲۸ - ۲۸ طرح کرده و باقیانده عدد دایره است  
مثلاً ۱۷ مانند ۱۷ = ۱ + ۱۷ = ۸ میشود عدد صغیر ۱۷ + ۸ = ۲۵ میشود عدد سطر بعد  
۲۲ = ۲۸ ÷ ۵ = ۲۵ + ۸ + ۱۷ میشود عدد خانه .

در باب احکام استخراج از جفر جامع:

برای استخراج احوال شخصی بنام حسین که در سن ۸ و صفه ۵ و سطر ۱ و خانه ۱۴ است، هر خطی را میتوان بدین طریق قیاس نمود: خلاصه از خانه اسم حسین [ح سین ۵۵] تا بد شروع کرد در طولی سطر تا پائین آمده پس خانه اسم حسین را طالع باید گرفت و خانه دوم او را که خانه تحت اسم است مالی و معاش و دخل و خرج و داد و ستد از او معلوم میشود. و خانه سوم که تحت اوست عقار و نقل و حرکت و خواب و خانه چهارم که در تحت ستم است ملک و عاقبت امور و همچنین تا ۱۴ خانه که بقاعده نجوم و مشروبات کلا برجم است. عدد هر حرف آن خانه را برداشته و تقسیم بر ۱۲ کرده و باقی را بییند که با کدام برجم متعلق است. و از آن برجم و کوسم آن حکم میکند مثلاً حسین  $128 \div 12 = 10$  و منسوب به برجم عقرب است.

روش بدست آوردن اسم اعظم برای کارهای مختلف به طریق جفر:

حرف اول در الغایب عددش ۱۲۴۸ - اعداد را با هم جمع کردیم  $1+2+4+8=15$  شد ۱۵ و حرف ۱۵ در ابجد سین و عددش ۶ است. بعد اعداد  $15+1248=1263$  را با هم جمع کیا و کردیم شد ۱۳۲۳ و جمع ساده آنها هم شد ۱۰ و تبدیل به حرف ایفا شد عشکجیا بعد عدد  $1323+1248=2571$  و جمع ساده اش میشود ۱۰ و ۶ حرف عین که عددش ۷ است و تبدیل به حرف کردیم شد بغلخایوج. پس اگر اراده در غایب را داری این اسماء را در طالع برجم آبی و رب الطالع در برجم هوای نوشته و اسم غایب را هم نوشته و در برک آب یا نذازید سریع برمی گردد. و یا اینکه قبل از خواب این اسماء را آنقدر تکرار کنید تا به خواب بروید. در خواب بهمان غایب و زمان بازگشتش را خواهید دید.

نوعی جبر اینست :

سوال را نوشته و داخل اربعه و عدد حروف و نقاط را گرفته و استنطاق و تلفظی و تطبیقه  
ابجد کرده و هر حرف را بی خانه قرار دهید - هر یک صفحه ۴ - سطر ۱۰ - مثلاً ج و  
صفحه ک سطرش ۴۰ م - نتیجه و او میم شد یعنی از خانه و او عدد وضعی  
۱۱ شهر دیم با ش رسید و از ش ۱۱ شهر دیم با ش رسید و از ش  
عدد وضعی ۱۱ شهر دیم با ش رسید و از ش ۱۱ شهر دیم با ش رسید و از ش  
و او با حرف قاف رسید که مستحصله است. آن سطر را تطبیقه ابجد و بعد هر دو حرف  
کرده و جواب بگیرد اگر از اهل علم تطبیقه گرفتید در ایقاع بشمارید و اگر از ایقاع تطبیقه  
گرفتید از اجهر بشمارید و اگر از اجهر تطبیقه گرفتید از ابیت بشمارید.

نوعی جبر اینست :

سوال را نوشته و شماره گذاری بترتیب کرده و حروف مشابه را اعدادشان را جمع و خلاصه  
کرده و بعد حرف سوال و عدد زیرش را جمع و تبدیل به حرف کنید. بعد هر حرف را با عدد  
عنصر همان سطر جمع و اگر از ۲۸ اضافه تر شد ۲۸ کم کنید باقی را بنویسید و تبدیل به حرف  
کرده و دوباره زیر حرف را عدد گذاشته و عدد وضعی هر حرف را دو برابر کنید و اگر از ۲۸ بیشتر  
شد ۲۸ کم کرده باقی را بنویسید و با عدد زیرش جمع کنید و تبدیل به حرف کرده و  
این حروف را با عدد بلامرتبه داخل کبیر سوال در داده و این سطر را تطبیقه کرده  
و بعد مغلوب ایقاعی کنید جواب بدست می آید.





روش محاسبه حکو متهای دنیا که به مدت طولانی میکشند به روش جعفر:

اسم مطلوب را عدد کبیر گرفته بعد بین اگر عدد حرف رجا می بود و در اولش الف پس دو عدد از عدد کبیر کم کن و باقی را در خودش ضرب کن و حاصل را از آنچه که از تاریخ گذشته کم کن و باقی مانده را بین که اگر هزار مانده صد از تاریخ آن کم کن اگر صد تا پانزده از هزار است آنرا دو برابر کن تا به مرتبه صد های که قبل آن است برسد و اگر رسید مانند سالهای تاریخ کم کن از آن و باقی آنرا اضافه کن به مرتبه ای که قبل آنست. به هر عددی که رسید حکم بر آن شده و بر آنی که قبلش هست به اینکه مدت مطلوب همان است. مثلاً: احمد بن دانیال عددش ۵۳ دو عدد کم کردیم ۱۵ در خودش ضرب کردیم ۲۶۱۰ شد. تاریخ آغاز حکومتش روز چهارشنبه چهارم الاخر سال ۶۷۵ قمری است اینرا از حاصل ضرب کم کردیم شد ۲۶۰۱ - ۶۷۵ = ۱۹۲۶ - بعد از هزار کم کردیم ۱۰۰ را شد ۱۸۲۶ و اضافه کردیم به ۱۰۰ شد ۱۹۲۶ و کم کردیم از آن سالهای تاریخ را باقی ماند ۳۳۲ از عدد اضافه کردیم آنرا به عدد صفر شد ۳۳۲ که به عدد روزهای ۱۲ سال و ۶ ماه است. اگر اسم پنج حرفی باشد و حرف تکراری هم داشته باشد همیشه که است. مثلاً: هکارم و اگر تکراری نداشته حروف اسم را بسط میدهیم و به آن عمل میکنیم. و اگر اسم سه حرفی یا دو حرفی بود ضرب کن عدد حروف اسم را در خودش و حاصل ضرب را کم کن از آن تا تاریخ که داری تا باقی بماند کمتر از سنین تاریخ پس آنچه اندام داده با قهقره تا آنچه باقی مانده از صد های خارج ضرب اگر بود و با لاتر پس اگر بیشتر از صد های تاریخ بود پس طرح کن از آن صد های تاریخ تا باقی بماند کمتر از آن پس جمع کن به آن را که در مرتبه یکان و دهگان است مطلوب حاصل میشود

مثال: عدد اسم طقف ۱۸۹ کم کردیم از آن ۲ ضرب کردیم در ۱۱ در خودش  
شد ۱۲۹۶ و کم کردیم از آن تاریخ را و آن ۳۲۱ است باقی ماند بعد از کم  
کردن بعد از هزاران ۶۵۵۶ و قهقره را بگیر میشود ۸۵۶ و بعد از کم کردن ۳۵۶  
با روهه میشود ۱۳ روزهای حکومت و ۵ ماهها پیش پس مدت حکومتش  
۸ ماه و ۱۰ روز است. اگر در اول اسمش حرف دوتایی است و حرف مکرر پس  
ضرب کن حرف را در خودش و اضافه کن بر آن مثلش را و اضافه کن بر چهار مثل آن  
بعد اسم را و آنچه حاصل شد از آن کم کن از قمرهای گذشته و آنچه باقی ماند یا  
مثل قرن، قهقره است از آنجا به ما قبلش از عدد. مثال: برقوق عددش ۴۸  
ضرب در خودش کردیم ۲۳۰۴ شد بعد کم کردیم از هزار گذشته از قمرها و آن ۷ باقی  
مانده تا و آن کمتر از تاریخ است. پس اضافه کردیم به قهقره به مرتبه ای که قبل آن  
است شد ۷ و آن سالهاست. و قبل آن ۴ که آن ماههاست و اگر طرح شود  
از تاریخ تعداد ایام ماههای عمری که در بعضی از ماههای گذشته است خارج  
میشود بقیه ایام مطلوب از آنجا که از ماههای باقی مانده و آن ۱۱ است  
و الباقی ۱۹ و بعضی از ماهها ۴ روز از باقی مانده و آن ایام مدت است.  
پس مدت حکومتش ۷ سال و ۴ ماه و ۱۵ روز است.

حرفه منبری:

۱- سؤال را نوشته ۲- عدد کبیر آنرا نوشته ۳- مدخل کبیر آنرا گرفته ۴- از کل عدد ۲ عدد کم کرده ۵- باقیانده را تقسیم بر ۶ کرده ۶- خارج قسمت را در خانه یک مرتبه زیر

۸	۷	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۶
۱۰	۵	۴	۱۵

قرار داده و برعکس آنرا پر کنید ۷- باقیانده اگر داشت با این صورت است که باقیانده ۱ در خانه ۱ و ۳ در خانه ۲ و ۹ در خانه ۳ و ۱ در خانه ۴ یک اضافه می شود

۸- اعداد خانه اول را استثنای عددی کنید با بید حرف بشود و اگر کمتر بود از اعداد خانه یا ثنی آن اضافه

کنید و بعد اعداد کبیر ایقنی آنرا نوشته و زیرش هم اعداد صغیر آنرا بنویسید. فقط حرف سمت راست را عدد گرفته و بعد این حروف را برعکس نوشته و آن حرف اول را از نظیره به قلب گرفته و بعد این حروف را عدد کبیر ا کدخی گرفته بغیر از حرف اول که همان حرف آخر مرحله قبل است. بعد عدد کبیر هر دو جمع و بعد اعداد صغیر را روی هم قرار داده و یک عدد چهاررقی مرض کرده و با هم جمع کرده و حاصل را با جمع اعداد کبیر جمع کرده و تقسیم بر ۱۱ کرده و باقیانده را تبدیل به

حرف کرده و جواب بگیرد. نظیره به قلب: ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن  
خ ط ص ز ح ت ث ش ر ی ص ف ع دایره اعداد کبیر ایقنی: بعد اعداد صغیر

اسی ق غ س ک ر ج ل ش د م ع ه ن ث و س خ ز ح ف ض ط ص ظ  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

دایره ا کدخی با اعداد کبیر و صغیر:

ا ک د خ ی ر م ز ق ج ت ث ذ غ ل ه ح ف ش ص ط س ن ث ط ج ع و ظ  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

حقیقه منبری نوع دیگر :

سوال را نوشته و عدد کبیر را گرفته و طبق قاعده قبل در مربع معکوس بپر کنید. و عدد خانه اول را تبدیل به حرف کرده و اگر کمتر از ۱۰ حرف بود از خانه زیرینش به آن اضافه کنید. بعد این ۱۰ حرف را کسیر احمدی کرده و منبر تشکیل بدهید. بعد اعداد صغیر را با هم جمع کنید و بعد زیر آن اعداد کبیر آنرا جمع کرده و بنویسید و زیر آن جمع یکانی اعداد از دایره احست را نوشته و بعد جمع اعداد کبیر احست را زیرینش بنویسید و بعد هر ۱۰ عدد را با هم جمع کنید و بعد دو عدد سمت راست را یکبار جمع کرده و کنار اعداد سمت چپ قرار داده و زیر اعداد بنویسید بعد باز صغیر کرده و بعد این عدد را تقسیم بر ۱۰ کرده باقی میشود عدد چیز و با نهان عدد را تبدیل به حرف کرده جمع اعداد وضعی آن حروف را تقسیم بر ۱۰ کرده و باقی میشود صفحه. مثال زیر را ببینید :

دایره ابجد کبیر و صغیر :

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ق	ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ض	ط	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷

دایره احست کبیر و صغیر :

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ق	ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ض	ط	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷

مثلاً سوالی زده شد - عددش ۲۴۸۸ صفای ۲ = ۲۴۵۸ تقسیم بر ۱۱ شد ۲۲۱

باقی مانده شد ۲ که در خانه ۹ یکی اضافه میکنیم. و مربع را پر کرده و اعداد خانه اول را حرف میکنیم. ۲۴ در اینجا میشود ل خ ج ی سا حرف بود و حرف ی را از خانه زیرین اضافه کردیم. بعد این ۲ حرف را کسیر احمدی کرده و باقی مراحل را بپر کنید. برای نمونه ۶ عدد از کسیرات خانه ۱ را مینویسیم :

تکسیر احمدی شرح حروف سراصل عددی حروف	ل خ ح ی خ ح ی خ ح ی	خ ح ی خ ح ی خ ح ی	ی ل خ ح ل خ ح خ ح ی	ی ل خ ح ل خ ح خ ح ی	خ ح ی خ ح ی خ ح ی	ل خ ح ی خ ح ی خ ح ی
جمع اعداد صغیر ایندی روشم	۶۵۲۳	۲۴۶۶	۲۴۹۲۸	۳۳۸۶۱	۶۴۶۶	۲۴۴۶۳
جمع عدد کبیر ایندی حروف	۱۲۹۴	۷۶۶	۲۵۱۸	۱۹۰۲	۷۲۴	۲۴۷۶
جمع اعداد صغیر احسنی روشم	۹۶۶۴	۳۴۶۶	۲۴۸۲	۲۸۹۸	۴۸۶۴	۹۴۴۲
جمع عدد کبیر احسنی حروف	۱۹۶	۴۲۴	۴۱۲	۲۸۸	۲۵۶	۲۴۴
جمع کل اعداد کبیر و صغیر با ۱۰	۱۷۶۷۷	۱۷۱۲۲	۳۰۳۴۰	۲۸۹۴۹	۱۲۲۱۰	۲۶۶۲۵
دورقم سمت راست را با هم جمع کردیم	۱۷۷۴	۱۷۱۴	۳۰۳۴	۲۹۰۳	۱۲۳۱	۳۶۲۷
دورقم سمت راست بالا را با هم جمع کردیم	۱۸۱	۱۷۵	۳۰۷	۴۹۳	۱۲۴	۳۷۳
عدد با ۱۰ را تقسیم بر ۱۰ کردیم	۱۳	۷	۲۷	۱	۱۲	۹
جمع اعداد و حروف استطاعتی را با یونانی آن ۲۸ طرح کردیم	۳۷	۴۰	۲۸	۴۲	۳۴	۴۰
سطر	۱۳	۲۲	۲۰	۱۵	۶	۱۴
خانه	۱۳	۲۰	۱۹	۲۰	۴	۱۳
حروف جواب د			ی	و	ب	ح

ما اسم ام موسی بن سمران باللغة العبری = طعی لومیا

۲۴۸۸ - ۳۰ = ۲۴۵۸  $\div$  ۴ = ۶۱۴ = باقی ۲

تکسیر احمد برای روشهای منبری

۱- ا ح م د ۲- ح م د ا ۳- م د ا ح ۴- د ا ح م ۵- ح م د ا ۶- ا ح م د ۷- م د ا ح ۸- د ا ح م ۹- ا ح م د

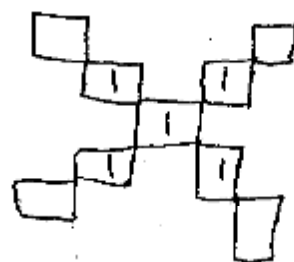
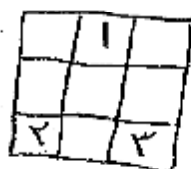
۱۰- د ح م ا ۱۱- ح م د ا ۱۲- ا ح م د

هر کس این دایره را حل کند بر جعفر اسرار آن واقف شود و عمل سیزده ایبد را یافته باشد  
 و اسرار معجزه را فصل تواند نمود. باب در استخراج رقا عده و قایل و غیره از هر کلام و هر زبان  
 سه خواهی و آن به انعام است بدانکه در استخراج آیات قرآنی و دعوات و اسماء عظام از  
 بساط منازل و طبع فرقانی توان کردن در این باب بطریق فرزین و رخ داشته اند فرزین  
 در نظایر بطریق و اشیاء را احتیاج ناظر نبود و اما اولام و اما کلا در آن فن بکار آیند تا این  
 حروف درست نشود آئین کلام درست نمیشود. اما تالو و تامل کن بسر رشته این کلام زنی.

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ع
فرزین	رخ	فرزین	رخ	اقطاب	فیل	اسب	فیل	اسب	فرزین
س	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	
فرزین	رخ	فرزین	رخ	اقطاب	فیل	اسب	فیل	اسب	
ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	
فرزین	رخ	فرزین	رخ	اقطاب	فیل	اسب	فیل	اسب	

اقطاب فرد = ه ن ش      رخ زوج = ب د ک م ر ت      اسب فرد نوع ذ ط ص ظ

فرزین فرد = ا ج ی ل ق ش غ      فیل زوج = و س خ ح ف ض



مهم: نظیره ابجد و ابجد طالع یکدیگرند و حروف دایره ابجد با دایره اهل طالع همند

نوعی جفر نیست :

سوال را نوشته و مدخل کبیر و عدد حروف و عدد حروف خالص را بنویسید ، ؟ مثال زیر توجه کنید :

م ا س م ا م ل ی ا ک س ر ف ل ا ش ا ا ل ی س ا م ا ل ح ا د ی م م ش ر م

مدخل کبیر  $۲۴ \div ۲۸ = ۵ =$  محفوظ اول

عدد حروف  $۲۹ = ۲۸ = ۱۱ =$  محفوظ دوم

حروف خالص = م ا س م ل ی س ر ش خ د ه ش  
تعداد مکرر حروف در سوال = ۳ ۱ ۲ ۲ ۱ ۱ ۲ ۴ ۲ ۲ ۱ ۳

حرف اول م در کل سوال ۳ بار تکرار شده  $۴ + ۴ + ۴ = ۱۲ \div ۲۸ = ۸ -$  محفوظ اول  $۵ = ۳$

حرف اول م عددش ۴  $\div ۲۸ = ۱۲ -$  محفوظ دوم  $۱۱ = ۱$

حاصل محفوظ اول ۳ + حاصل محفوظ دوم ۱ =  $۴ = ۲۸ - ۲۴ =$  در ابجد وضعی حرف خ است .

حرف دوم آ در کل سوال ۱ بار تکرار شده  $۱ -$  محفوظ اول  $۵ = ۵$

حرف دوم آ چون عددش ۱ است و داخل اعداد نیست احسا بگردیم - محفوظ دوم  $۱۱ = ۱$

حاصل محفوظ اول ۵ + حاصل محفوظ دوم ۱ = چون املاً با ۲۸ کاری نداشته خود را ۶ گاه است جواب است .

حرف سوم س ۲ بار تکرار شده  $۶ + ۶ = ۱۲ \div ۲۸ = ۸ -$  محفوظ اول  $۵ = ۳$

حرف سوم س  $۶ \div ۲۸ = ۴ -$  محفوظ دوم  $۱۱ = ۷$

حاصل محفوظ اول ۳ + حاصل محفوظ دوم ۷ =  $۱۰ =$  حرف ی

حرف چهارم م ۳ بار تکرار شده  $۷ + ۷ + ۷ = ۲۱ \div ۲۸ = ۱۴ -$  محفوظ اول  $۵ = ۹$

حرف چهارم م  $۷ \div ۲۸ = ۱۴ -$  محفوظ دوم  $۱۱ = ۳$

حاصل محفوظ اول ۹ - حاصل محفوظ دوم ۳ =  $۶ =$  حرف و نظیره اش ر ترقی آن ش

حرف پنجم ل ۴ بار تکرار شده  $۳ + ۳ + ۳ + ۳ = ۱۲ \div ۲۸ = ۸ -$  محفوظ اول  $۵ = ۳$

حرف پنجم ل  $۳ \div ۲۸ = ۲ -$  محفوظ دوم  $۱۱ = ۹$

حاصل محفوظ اول ۳ - حاصل محفوظ دوم ۹ =  $۶ =$  حرف و

پنج حرف اولی به ترتیب شد : خ و س ش و



نوعی جفر اینست:

سوال را نوشته و مدخل کبیر گرفته و تقسیم بر ۱۸ کرده و باقی مانده میزان سوال است.  
حرف اول ابجد را نوشته بعد میزان شمرده به هر حرف رسید بنویسید و از آن حرف باز بعد  
میزان شمرده و حرف متقی را بنویسید و همینطور ادامه دهید تا در تمام شود و ۱۸ حرف  
غیر مکرر حاصل شود که آن دایره مستحله تحقیق آن سوال است. و همینطور حروف  
سوال را نیز بعد میزان شمرده و در هر عدد تا آخر بعد در زیر این حروف است مگر در سوال  
بترتیب عدد بگذارید. بعد هر حرف را با عدد مرتبه او جمع کرده بعد وضعی آن در دایره مستخرجه  
مستحله تحقیق که درست آوردید شمارش کرده به هر حرف که رسید بنویسید که مستحله است.  
اشاره: حرف اول را با عدد هار چه شد بعد وضعی ابجد حروف او را بنویسید و بعد بعد او از دایره  
شمرده به هر حرف که رسید بنویسید و اعداد دیگر را بعد از حروف مستحله شماره شود بترتیب تا آخر  
و دیگر اینکه اگر یک یا دو یا سه حرف از جواب ناطق نبود نظیره ابجدی بگیرد و اگر باز نشد با همان  
دایره از آن حرف بعد میزان شمرده حرف آخر را بنویسید که ناطق میشود.

نوعی جفر اینست (ص ۵۵۵):

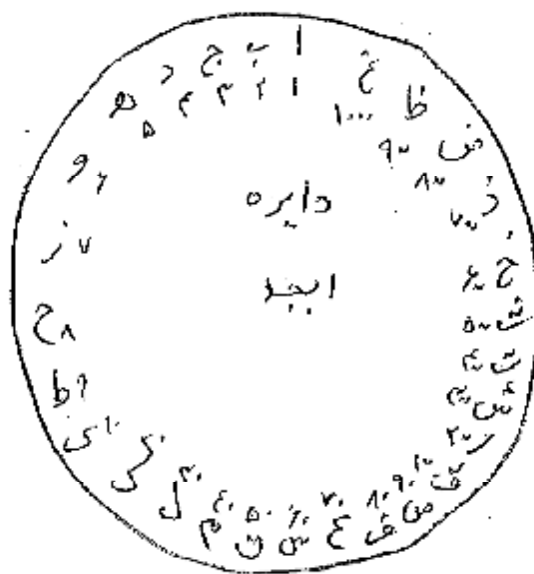
عزیز کبیر اسم آن شخص را مطابق کن با او اسماء الله که یک اسم باشد. پس عبارت مومل امرا بیرون آور.  
در بین چند حرف است فرد را از روز کن. روز آن اسم را با ساعت آن هم معلوم کن و مومل ساعت و مومل روز  
را جمع کرده سوال را حروف بنویس. مانند ابجد مقدم و مومل کند. بعد تکسیر کند تا لا بار از سطر اول  
نگاه کند تا حرف هفت در هر کجا جواب گوید باشد همینست. مثال: اسم باقر اسم اللهی رقاب ملک شهابی  
روز یکشنبه ساعت شمس سوال زیارت. تمام حروف را جمع کردیم شد: رب رقص ای ی - و چون  
صد و مومل کردیم جواب این شد ی و ق به ارض ت - ترکیبی یوق بارضت میشود.

تکلف: س س ن ک = س س ن ل  
۱۳ ۱۵

۱۴ شایرش شد جدا و هاجدا و هردو جمع شد ۱۹ و این حروف بدست آمدند:  
س س ن س س ن بعد از حذف مراستب این شد و نظیره - غ س غ را خ  
آفرین سطر صدر و مؤخر این شد با حذف خ - غ س س ی ر ن غ ا ف ل

	ق	س	ف	
۱۰ کی	۸۰-۲۸	۶-۱۹-۱۲-۶		
۲۰ م	۶۱-۱	۴-۱۸-۱۱-۵		
۳۰ س	۴۲-۰	۲-۱۷-۱۰-۴		
۴۰ ف	۲۳-۱	۰-۱۶-۹-۳		
۵۰ ف	۲۴-۲	۰-۱۵-۸-۲		
۶۰ ر	۱۵-۳	۳-۱۴-۷-۱		
۷۰ ر	۱۶-۴	۳-۱۳-۶-۰		
۸۰ س	۴۷-۵	۲-۱۲-۵-۱		
۹۰ س	۴۸-۶	۲-۱۱-۴-۲		
۱۰۰ ل	۷۹-۷	۵-۱۰-۳-۳		
۱۱۰ ق	۰۱-۸	۲-۹-۲-۴		

دایره ابجد و ابجد جهت ترغیب عودی و تنزلهای آن



جدول طرح هفتگانه اسب

۳۰-۳۰	۲۸-۲۸	۱۲-۱۲	۹-۹	۷-۷	۵-۵	۴-۴	طرحها / نمره
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۱	۵
۶	۶	۶	۶	۶	۱	۲	۶
۷	۷	۷	۷	۷	۲	۳	۷
۸	۸	۸	۸	۱	۳	۴	۸
۹	۹	۹	۹	۲	۴	۱	۹
۱۰	۱۰	۱۰	۱	۳	۵	۲	۱۰
۲۰	۲۰	۸	۲	۶	۵	۴	۲۰
۳۰	۲	۶	۳	۲	۵	۲	۳۰
۱۰	۱۲	۴	۴	۵	۵	۴	۱۰
۲۰	۲۲	۲	۵	۱	۵	۲	۲۰
۳۰	۴	۱۲	۶	۴	۵	۴	۳۰
۱۰	۱۲	۱۰	۷	۷	۵	۲	۴۰
۲۰	۲۴	۸	۸	۳	۵	۴	۵۰
۳۰	۶	۶	۹	۶	۵	۲	۶۰
۴۰	۱۶	۴	۱	۲	۵	۴	۷۰
۲۰	۲۴	۸	۲	۳	۵	۲	۸۰
۳۰	۲۰	۱۲	۳	۶	۵	۴	۹۰
۱۰	۸	۲	۴	۱	۵	۴	۱۰۰
۲۰	۲۴	۸	۵	۳	۵	۴	۱۱۰
۳۰	۱۲	۱۲	۶	۵	۵	۴	۱۲۰
۱۰	۲۸	۴	۷	۷	۵	۴	۱۳۰
۲۰	۱۶	۸	۸	۲	۵	۴	۱۴۰
۳۰	۴	۱۲	۹	۴	۵	۴	۱۵۰
۱۰	۲۰	۴	۱	۶	۵	۴	۱۶۰

مستحصله عناصر اربعه. ببيند چه شود از ستون پنجم از هر عنصری که هست بگيرد.  
بعد چهار چهار شمرده تا هفت حرف نظيره کند جواب شافى است.

ا ب ج د ه و ز ح ط ي ک ل م ن  
س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ

### حروف مستحصله باد

ص	و	ص	خ	خ	خ	س
ص	ر	ع	ع	ض	ض	ع
خ	ث	ح	ا	و	ج	و
ص	س	ع	ا	ن	ت	خ
ص	غ	ح	غ	ت	خ	و
خ	ذ	ا	ب	ظ	و	
ص	ض	ح	ص	ي	ح	س

### حروف مستحصله آتش ۲ از ستون پنجم

ص	و	ص	ا	ف	ر	ز
ص	قا	ح	ر	ذ	ص	س
خ	و	ض	خ	ه	ظ	س
ص	و	ع	ش	م	ع	خ
ظ	ج	خ	غ	يش	و	س
ح	ت	ع	ع	ا	ظ	و
خ	ب	ح	ا	ط	خ	و

### حروف مستحصله خاک

ص	ر	خ	ر	ع	ذ	س
خ	و	ض	ع	خ	ذ	غ
خ	ه	ح	ظ	د	خ	يش
س	ع	غ	خ	ل	و	ز
ص	و	ع	ر	ر	و	قا
ص	س	غ	ح	غ	و	و
و	ج	ض	ا	ح	ب	ز

### حروف مستحصله آب

ص	س	ص	ض	س	ص	و
خ	ف	ح	ا	ث	و	و
ص	ض	خ	ا	ج	ع	س
ص	ح	و	ع	ک	ت	ا
خ	من	ع	ص	قا	ح	خ
ز	ظ	ع	غ	ظ	ح	و
خ	و	س	ر	ز	س	ز

نظایر هشت دایره صحیح

ا	ب	ج	د	ه	ز	ح	ط	ی	ک	ل	ع	س
ن	م	ف	ص	ق	ر	خ	ث	ش	ذ	ض	ظ	غ
ا	ه	ط	م	ب	ذ	ش	ف	و	ی	ن	ص	ز
من	ت	ک	س	ق	ث	ل	ح	د	ظ	ع	خ	ع
ا	پ	ت	ث	د	غ	ح	ج	ذ	ر	س	ط	ض
ص	ش	ظ	ع	غ	ف	م	ل	ک	ق	ن	و	ه
ا	ب	ه	ش	ج	ل	د	ح	ق	و	ط	ص	ف
ن	س	ع	ث	ر	ت	خ	ر	غ	ک	ی	ذ	ض
ا	ف	س	ج	م	ل	ی	ع	ه	ص	ر	پ	ث
غ	ط	ح	ظ	ن	خ	ت	ع	ک	ق	ش	ص	ذ
ا	ن	س	غ	ظ	ع	م	ب	ج	ل	ف	ض	ذ
ک	د	ه	ی	ق	خ	ک	ر	ط	و	ر	ح	ش
ا	ح	س	ت	ب	ط	ع	ک	د	خ	ف	ی	ج
من	ذ	ه	ل	ق	ض	و	غ	ش	ن	ر	ط	ر
ا	و	ی	ل	م	ن	ع	ط	ص	ذ	ث	ش	ه
ج	ز	ک	س	ف	ق	ح	ت	ض	غ	ظ	خ	د



سوالی شد و داخل آریجا شدند ۸-۲۷۵-۶۷-۲۸۳-۴ حروف صفحه اربعه ظاهر شد  
 ح ن ذ با غ ز ع ج خ ر د

اساس	خ	ا	ن	و	ن	ذ	ا	ل	ب	ا	غ	ی	ن	ز	ا	ع	ی	ن	ج	ی	م	ف	ا	ر	ا	د	ا	ل
تظيره	س	س	غ	ا	غ	ک	س	ع	س	ن	خ	خ	ش	س	پ	خ	غ	ف	خ	ج	س	و	س	س	س	س	س	س
حروف	د	ب	ذ	خ	ح	ط	م	ه	غ	خ	ب	ن	ک	خ	خ	ب	ل	ط	غ	ک	م	ح	ع	غ	خ	ط	ا	م
قوى	ه	ج	خ	ع	ش	ل	ی	ن	و	ا	ظ	ک	ع	ی	ذ	و	ک	ک	ح	ی	ی	د	ط	ن	ا	ق	ی	ن
حاصل	ر	ه	س	س	ن	س	ک	ق	س	ک	ص	ل	ع	ر	ف	ع	ک	ک	ت	ک	ن	ص	ق	ق	ل	ف	ک	ق
مستحصلا	س	ع	ن	س	و	ض	ط	غ	ت	ص	خ	س	ص	ز	ع	ط	ظ	ط	س	ش	س	ی	و	ط	خ	ط	ا	ع
تظيره	ا	ب	غ	ب	ا	ر	ل	م	ن	ح	د	ی	ا	د	ش	ب	م	م	م	ا	ز	ا	خ	ر	م	ی	م	ن
مردود	ن	ا	م	ی	غ	ع	ب	ر	ا	خ	ر	ا	ل	ز	م	ا	ن	ح	د	ع	ی	ب	ا	ش	د	ا	ش	د
ترکیب و مواجا	نام پیغمبر آخر الزمان محمد میا شد																											

عدد حروف مستحضره را با عدد حرف هفتم او و عدد اساس و ۴ او اربعه را جمع کردیم در صورتیکه عددی  
 بعدی نقص نرساند بعد از طرح ۷-۷ عدد باقی میماند یا نه در صورت نبودن همان عدد حروف حاصل را اخذ کن و اگر  
 فرد است تمام آنرا و الا اگر زوج است آنرا نصف کن و اگر از اعداد اربعه بعد از طرح باقی ماند باقی را با نصف  
 عدد حرف حاصل جمع نموده بهمان عدد از همان حرف ما یحصل شماره نموده که مستحصلا است.  
 توضیح: با هر عدد که رسیدی در اول ایجا حساب کن به هر حرف منتهی شد عدد آن حرف را اخذ نموده و  
 از مستحضره در انستع شماره کن توالی و خلاف توالی که مستحصلا خواهد بود.



سوالی شد در داخل اربعه شدند ۳۵۷۱ - ۷۹ - ۲۵۸ - ۷  
اعمال مخ ط ح ن ش ز

اعمال	ا	ل	ف	ع	ی	ن	ش	ا	ح	ی	م	خ	ی	ن	ط	ا	ع	ی	ن	ح	ا	ن	و	ن	ش	ی	ن	ز	ا	
ابجد	س	ض	ج	ب	خ	ن	ط	س	ف	خ	ن	خ	ن	خ	س	ب	خ	ن	ت	ی	غ	ر	غ	ز	خ	غ	ش	س		
نظیره	م	غ	ا	د	س	ن	ک	ق	ا	س	ذ	ع	ت	ن	ش	م	د	ت	ن	خ	م	ن	ی	ن	ه	ت	ن	م		
افطیم	خ	ی	س	ی	ش	ک	ح	ت	خ	ب	ک	ن	و	ک	ح	د	خ	ش	ک	ح	م	خ	ح	ا	ح	س	ک	ح	ل	خ
نظیره	م	ن	ل	ن	م	م	ق	د	ذ	ع	ذ	ن	م	م	ر	ت	ر	ع	ف	م	ح	م	د	ذ	ذ	ذ	ذ	ذ	ن	
یکه	ن	س	م	س	ن	ن	ر	ه	ن	خ	ن	س	ن	خ	ن	ف	ن	ف	ن	ط	ن	ط	ن	ه	ن	ش	ن	ط		
ترقی	ن	س	م	س	ن	ن	ر	ه	ن	خ	ن	س	ن	خ	ن	ف	ن	ف	ن	ط	ن	ط	ن	ه	ن	ش	ن	ط		
۱-۲	ن	س	م	س	ن	ن	ر	ه	ن	خ	ن	س	ن	خ	ن	ف	ن	ف	ن	ط	ن	ط	ن	ه	ن	ش	ن	ط		
۲	ن	س	م	س	ن	ن	ر	ه	ن	خ	ن	س	ن	خ	ن	ف	ن	ف	ن	ط	ن	ط	ن	ه	ن	ش	ن	ط		
مطلوب	ظ	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن			
یکه	غ	ظ	خ	ظ	و	ی	ی	ظ	ن	غ	س	ق	خ	س	س	ز	ع	ص	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ		
ترقی	ن	م	ی	م	م	خ	ا	م	ن	م	د	ه	ی	ا	د	ش	ب	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م		
نظیره	ن	م	ی	م	م	خ	ا	م	ن	م	د	ه	ی	ا	د	ش	ب	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م		
ابجد	ن	م	ی	م	م	خ	ا	م	ن	م	د	ه	ی	ا	د	ش	ب	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م		
صدر	ن	م	ی	م	م	خ	ا	م	ن	م	د	ه	ی	ا	د	ش	ب	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م		
وصف	ن	م	ی	م	م	خ	ا	م	ن	م	د	ه	ی	ا	د	ش	ب	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م		
ترکیب	ن	م	ی	م	م	خ	ا	م	ن	م	د	ه	ی	ا	د	ش	ب	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م		
و جواب	ن	م	ی	م	م	خ	ا	م	ن	م	د	ه	ی	ا	د	ش	ب	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م		
نام پیغمبر	نام پیغمبر از زمان محمد مهدی باشد																													

نوعی خبر اینست:  
سوال غمایت آید یا نه حسنعلی هیل - خالص ساخته بشمارید پیشید چند است از ابجد پیشید بگرام  
حرف میرسد نظیره او را پیشید چه عدد دارد ۱۲ تا ۱۲ تا طریم کنید و سطر زمام سازید گنسیه کرده سطور  
را دوازده دوازده شماره کرده و حرف جمع کنید تا جواب سوال بیرون آید. نمونه سوال ما جوابش شد:  
غ ای ب ای دی ان ه ح س ن ع ل ی ح م ل = غ ای ب دی ن ه ح س ع ل م  
غ ای ب ب ص ح ت ب ا ز ای د.

سوال : هل للبصرة والبغداد وما والاها آفة من استقبال زمان ولو بعد حين ؟ أم يوم السبت  
 ٢٧-٢٨ رجب - اسم سائل مطهر سلطان م.م محل سوال خراسان ٩١٢ عدد كل ٥٢٢١  
 تقسيم بر ٢٠ كسرا

٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠
٥٢٨	٥٢٧	٥٢٦	٥٢٥	٥٢٤	٥٢٣	٥٢٢	٥٢١	٥٢٠	٥١٩	٥١٨	٥١٧	٥١٦	٥١٥	٥١٤	٥١٣	٥١٢	٥١١	٥١٠	٥٠٩
٥١٦٩	٥١٦٨	٥١٦٧	٥١٦٦	٥١٦٥	٥١٦٤	٥١٦٣	٥١٦٢	٥١٦١	٥١٦٠	٥١٥٩	٥١٥٨	٥١٥٧	٥١٥٦	٥١٥٥	٥١٥٤	٥١٥٣	٥١٥٢	٥١٥١	٥١٥٠
ت	ش	س	ق	ص	ف	ع	س	ن	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	ن	س	ش
ث	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ش	خ	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧	٥٠٧
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
ف	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	ن	س	ش
ص	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	ن	س	ش	ر
ظ	س	ب	م	ح	ه	ع	ر	ذ	س	ض	ق	م	ن	ب	ط	خ	ض	ع	س
م	ا	ع	ل	ت	ق	ب	و	ك	ا	ل	ه	د	ي	س	ل	ع	م	ا	ع
ن	ف	ت	ح	ب	ع	د	ا	د	ب	ع	د	ب	ع	د	ب	ع	د	ب	ع
يتفتح بغداد بعد ثلث مائات																			

٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩
٥٢٠٩	٥٢١٠	٥٢١١	٥٢١٢	٥٢١٣	٥٢١٤	٥٢١٥	٥٢١٦	٥٢١٧	٥٢١٨	٥٢١٩	٥٢٢٠	٥٢٢١	٥٢٢٢	٥٢٢٣	٥٢٢٤	٥٢٢٥	٥٢٢٦	٥٢٢٧	٥٢٢٨
٥١٦٨	٥١٦٩	٥١٧٠	٥١٧١	٥١٧٢	٥١٧٣	٥١٧٤	٥١٧٥	٥١٧٦	٥١٧٧	٥١٧٨	٥١٧٩	٥١٨٠	٥١٨١	٥١٨٢	٥١٨٣	٥١٨٤	٥١٨٥	٥١٨٦	٥١٨٧
ر	ق	ص	ف	ع	س	ن	م	ل	ك	ر	ق	ص	ف	ع	س	ن	م	ل	ك
ع	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٥٠٧	٥٠٨	٥٠٩	٥١٠	٥١١	٥١٢	٥١٣	٥١٤	٥١٥	٥١٦	٥١٧	٥١٨	٥١٩	٥٢٠	٥٢١	٥٢٢	٥٢٣	٥٢٤	٥٢٥	٥٢٦
٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩
ش	ذ	ذ	ز	ح	ا	س	ب	ف	ض	ق	ظ	ا	ن	خ	ش	س	ا	ن	ش
ت	ض	ض	ه	ح	ط	ب	ع	ج	ص	ظ	ر	غ	ب	س	ذ	خ	ع	ب	س
ح	س	ظ	ط	س	ص	ط	ب	ع	ص	س	ص	ن	ع	ت	ح	ج	غ	خ	ح
ت	ا	م	ا	ل	ث	د	ع	ب	د	ا	د	غ	ب	ح	ت	ف	ن	ي	ت
ع	ا	م	ع	ل	ي	د	ه	ل	ا	ك	و	ب	ق	ت	ل	ع	ا	م	ع
عام على يد ملاكم بقتل عام																			

موصول: کہیں، احوال، شیخ حسینہ ارویہ ساکنہ قلم  
جمعہ ۲۶ مئی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱
۴۶۶۷	۴۶۶۸	۴۶۶۹	۴۶۷۰	۴۶۷۱	۴۶۷۲	۴۶۷۳	۴۶۷۴	۴۶۷۵	۴۶۷۶	۴۶۷۷	۴۶۷۸	۴۶۷۹	۴۶۸۰	۴۶۸۱	۴۶۸۲	۴۶۸۳
۴۶۸۴	۴۶۸۵	۴۶۸۶	۴۶۸۷	۴۶۸۸	۴۶۸۹	۴۶۹۰	۴۶۹۱	۴۶۹۲	۴۶۹۳	۴۶۹۴	۴۶۹۵	۴۶۹۶	۴۶۹۷	۴۶۹۸	۴۶۹۹	۴۷۰۰
ن	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
س	م	ف	ق	ش	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س
خ	پ	ا	ذ	غ	ض	ط	ش	س	س	س	س	س	س	س	س	س
۴۷۱۸	۴۷۱۹	۴۷۲۰	۴۷۲۱	۴۷۲۲	۴۷۲۳	۴۷۲۴	۴۷۲۵	۴۷۲۶	۴۷۲۷	۴۷۲۸	۴۷۲۹	۴۷۳۰	۴۷۳۱	۴۷۳۲	۴۷۳۳	۴۷۳۴
۴۷۳۵	۴۷۳۶	۴۷۳۷	۴۷۳۸	۴۷۳۹	۴۷۴۰	۴۷۴۱	۴۷۴۲	۴۷۴۳	۴۷۴۴	۴۷۴۵	۴۷۴۶	۴۷۴۷	۴۷۴۸	۴۷۴۹	۴۷۵۰	۴۷۵۱
خ	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س
ذ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
ذ	م	ق	ش	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س
خ	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س
ا	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س	س
س	ا	ل	ا	ز	ا	ح	و	ا	ل	ش	ی	خ	ح	ب	ی	ب

[illegible]



vvv



نقشه جفر اینست :

سوال را نوشته با تاریخ و مطالع وقت و سپس مداخل اربعه را بگیرد بعد عدد  
جمع الاصول که عبارت است از جمع کردن مداخل اربعه هر عدد شد بنویسید. سپس  
عدد تعداد حروف سوال را بنویسید. بعد جمع کبیر را بگیرد که عبارتست از طرح کردن  
جمع الاصول را هزار شصت هزار شصت و هفت بدون سببه معتبره باعتبار پسندیده  
خوب پس مداخل اربعه را با اصل پنجم به خارج بریزد بترتیب تا یک سطر بشود. این سطر را  
اساس بنامند. سپس نظیره ایجاد بگیرد که این سطر را غاضی طوس گویند و حروف  
مستحضره پس در اینجا باید مستحضره گرفت. الاستحصال ان تاخذه النظیره و تشفیه  
بانه ثانی بعد این دو یک میشود و بعد از یک علییه و تسقط من الهمزة الثانية بعد شماره  
حروف اساس یا نظیره نموده فلهذا والباقي هو المستحضره یعنی بعد الفی که در میان باقی  
است از اساس یا نظیره شماره کن اگر به همان حرف رسید فیهما والا فروح سطر را منظور دارید.  
تا بحروف مطلوب برسید. قاعده دوره خمره اینست :

ک ا ب ج ر	ل ب ج د ش	م ج د ه ت	ن د ه و ث	س د و ز خ
ع و ز ح د	ف ز ح ط ض	ص ح ط ی ظ	ق ط ی ک غ	ک ی ک ل پ
ش ل م ج	ت ل م ن د	ث م ن س ه	خ ن س ع و	ذ س ع ف ر
فی ف ص ح	ظ ف ص ق ط	غ ص ق ر ی	ب ق ر ش ک	ج ر ش ث ل
د ش ت م	ه ت ث خ ن	و ث خ ذ س	ز خ ذ ض ع	ح ذ ض ظ ف
	ط ض ظ غ ص	ی ظ غ ا ق	ی غ ا ب ق	



مستحصله:

چنین است که با نظیره اول که ایجاد شد تا به آخر حروف دوم را گرفته سطر دوم بنا کنند و از سطر دوم حرف چهارم را بیاورند و سطر سوم را بنهند و در داده و با همین ترتیب سطر چهارم را بنا و پنجم را نیز چنین کنند اما بشرط آنکه اگر حرف چهارم تکرار باشد حرف ماقبل او را نویسند. اگر باز مکرر بود حرف ماقبل ماقبل او را نویسند.

سوال دیگر:

ولایت علی ابن ابیطالب بعد از استیلا کذب و مرافق ۲۰۵۳-۲۰۸-۲۱۸-۱  
چون غم و رحمت ک

اساس	ج	ی	م	ن	و	ن	غ	ی	ن	ب	ا	ح	ا	ر	ا	ح	ا	ک	ا	ف	ا	ل	ن	ا
نظیره	ف	خ	ظ	غ	ر	ن	خ	غ	ع	س	ت	س	و	س	ت	س	ذ	س	ج	س	ن	ل	ا	س
جمع اعداد و شعری	۲۴	۴۱	۵۷	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۴	۴۷	۲۱	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷
تبدیل اعداد به حروف	ش	خ	ن	ر	ط	س	ک	ح	ش	ر	ط	س	ک	ح	ش	ر	ط	س	ک	ح	ش	ر	ط	س
نظیره حروف با ترتیب از ردیف اول بعد دوم	س	و	خ	ب	ش	ز	ک	ف	د	ظ	د	ز	ن	ش	ذ	ت	و	خ	ذ	ج	خ	غ	خ	غ
	ن	ه	غ	م	ق	ل	ف	ل	خ	ش	ظ	ش	ف	ذ	ل	ن	غ	م	ن	غ	خ	م	خ	م
	م	غ	خ	ه	و	ن	ه	ق	غ	ل	ن	ت	ل	ل	ل	ع	ذ	ش	ظ	ش	ش	ظ	ش	ش
خودای ایتقی و ترقی ابیوی	ت	ا	و	ن	س	ا	ه	د	د	ر	ا	ش	ح	ح	ه	ج	ش	خ	ز	ن	ف	ن	ن	ن
	ح	ق	ا	ر	ا	ب	ا	ر	ا	ی	ع	ل	ی	ب	ا	ن	و	ک	ت	م	ن	م	ک	ن
ترکیب و جواب	حق را برای علی بدان و سستی مکن																							

نوعی حفر اینست :

سوال را عدد گرفتیم مداخل سوال بشرح زیر شد :

عدد کبیر - وسط - صغیر - اواخر - حروف - نقاط	عدد کبیر - وسط - صغیر - حروف
۱۲۵۷ - ۱۴۲ - ۱۲ - ۷ - ۱۵ - ۲۳	۲۵۲ - ۲۷ - ۹ - ۷
زن ششم - م - ری - ز - هی - جم	ب - ن - ز - ک - ط - ز

روش مستحصله گرفتن بشرح زیر است :

مثلاً حرف ه عددش ضرب در نفسش  $۲۵ = ۵ \times ۵$  از ه شمریم به الف رسید الف را نوشتیم که حرف جزء بود بعد چون خانه اول بود الف را در الف ضرب کردیم باز یک بود باز ب نوشتیم باز الف را در الف ضرب کردیم باز یک بود جیم را نوشتیم و باز الف را در الف ضرب کردیم باز یک بود و دال را نوشتیم و باز الف را در الف ضرب کردیم یک بود هاء را نوشتیم جزء و صد و بیست و نه خانه با عمل آمد به عبارتی اقلیم و شهر و قلا و مثلاً و خانه با عمل آمد حروف مستحصله ه است .

مثلاً حرف ی حرف دوم بود در نفسش ضرب کردیم  $۱ = ۱ \times ۱$  بعد از طریقه ۲۸ خانه ۱۶ به حرف ذال رسید چون حرف دوم بود در نفسش خودش ضرب کردیم چهار شد بعد از ذال شمریم به الف رسید الف را نوشتیم بعد از آن ه را نوشتیم بعد از ه طاء نوشتیم بعد از طاء ییم نوشتیم پس مستحصله ی حرف میم شد باقی حروف بر همین قیاس عمل کنید توطیع : هر حرف را عدد کبیرش را در همان ضرب کرده و طریقه ۲۸ کنید به عدد باقیانده از همان حرف بشمارید حرف منتهی الیه را بنویسید که آن حرف اقلیم است و اگر در خانه اول رسد ع الف و اگر در خانه دوم ب و الی آخر سپس حرف اول آن خانه را در نفسش ضرب کنید و بعد از طریقه ۲۸ از حرف بشمارید حرف منتهی الیه حرف شهر است . سپس حرف قلعه سپس حرف حلاه سپس حرف خانه را بدست بیاورید . بعد از استخراج مستحصله نگه دارید و مغلوب ضروری است .

نوعی خفرا نیست:

سوال را کامل و مطلقاً حرف بنویسید. حروف را بترتیب ملفوظی و طبعی و سروری  
سه چهارم میشود. سطر ۱ سطر سوال ۱ سطر ملفوظی ۱ سطر طبعی ۱ سطر سروری  
سپس حروف ملفوظی را با زیر و بینا بترتیب در سطر بنویسید و بعد سطرهای طبعی و سروری  
سه میشود سطرهای ۵ و ۶ و ۷ اکنون باید حروف اول ملفوظی گذاشته ۴ تا ۵ تا حروف  
از این سطر بردارید و از سطر طبعی و سروری نیز همین سه سطر دیگر بسازید. اکنون  
سطرهای ۱ و ۲ و ۳ به وجود آمده اند. اگر حروف یک سطر کم شود با تکرار بگیرد و بعد از این  
سطر استخراج پیدا کند بدین طریق ۹ حرف اول از سطرهای ۲ و ۳ و ۴ بگیرد و در یک سطر کنار  
هم بنویسد بعد ۱ تا ۲ تا بعد ۳ تا ۴ تا الی آخر. اگر حروف قسم در استخراج تمام شود ثالث را  
اعتبار نبود. این سطر میشود سطر یازدهم. بعد از این سطر یازدهم را حذف مکررات کنید و  
اگر کمتر از ۱۰ حرف بود از صدا خلث ثلاثه خارج حروف گرفته و آنچه در این سطر نباشد داخل کند و در  
سطری بگذارد که آن سطر ۱۰ میشود. ثالث کنید اگر جواب را با فقیه فيها و مکرر نگه نیندوده  
جواب شافی در آید.

نوعی خفرا قرآنی:

سوال را نیک کرده و دعاهای مربوطه را خوانده قرآن را بازنویسید در سطر اولی ۴ تا ۵ تا حروف را  
بشمارید و سپس حروف حاصل را نظیره ایجاد کرده و سپس مستحضره بگیرد یعنی حروف  
دوم و چهارم از اساس و سپس حروف اول و ششم از نظیره. سپس حروف را در داده و حرف  
سه مطابق سوال باشد جواب آید. میتواند حروف اساس را به سطر نیز بدهد و باقی مثل توضیح  
تجمل نظیره و مستحضره و در دادن حروف و جواب بگیرد.

نوعی جغرافیست:

سوال را بنویسید مثلاً مطلب سیز را کجاست و چه حالی دارد و در چه کار است. برج قمر و ساعت سوال  
در برج شمس را هم وارد سوال کنید. سپس ببینید که چند حرف شده و حروف را از بیت زیر سوال  
کنید: سوال تعلیم الخلق حزت فصحا تا انقرا یب شکن خبطه الجد مثلا.  
با هر حرف که رسید آنرا از ابتدا نظیره بگیرد و ۹ تا ۹ تا کل مطلب را طرح کنید. خلاصه بعد از آنکه  
کل مطلب را از بیت سوال کرده باشد اگر تمام مطلب از بیت درآمد تا هر جا که منتهی شود خوب اگر  
زیادتر از بیت باشد حرف مطلب را با از اول بیت سوال نباید تا هر جا شکی تمام شود و حرف منتهی  
را نظیره بگیرد و ۹ تا ۹ تا طرح کند. اگر ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ یا ۵ یا ۶ یا ۷ یا ۸ یا ۹ را بقیه ماند از دایره جفر که  
هر دایره برجی را عرض منسوب است از محل تا حوت نظریه باید با دایره و از آنجا بشمارد اگر تا تمام باشد  
نام مرتبه سوال کند یا زیاد و هر مرتبه حاصل طلب نماید و بیرون بیاورد و ۷ تا ۷ تا طرح نموده آنگاه اگر  
مطلب ظاهر شود خوب و الا باز شماره کند و مطلب را بیرون نویسد تا مطلب حاصل نموده بیرون آید.  
صورت جانب جغرافست که مروف اول اوال و چهارم او دال و دهمش ی شانزدهم ه بیست و  
هشتم غ است از این قرار است: اول سوال را نقطه بنویسد بعد موقع سوال که آن محل است  
س اول مدخل سوال گرفت دوم مدخل مروف سوم مدخل نقطه پس مدخل اول را که مزاج  
نام نهاد و مدخل دهم را حروف و مدخل سوم را دقیقه نام نهاد. سپس از این سه مدخل بترتیب  
توالی استنتاج نماید و در سطر نوشته و بعد از وقت محل ملاحظه نماید چنانچه اگر شب باشد  
بلیل فلان نویسد که ایام هفته هر روز باشد و اگر روز بود نیم فلان را نوشته پس از حروف متر  
شمس را در برج الا که تا باید نوشت و پس از آن متر قمر را نوشته و پس از آب رب ساعه را نوشته  
و نام اعراسطر مدخل بنامید. خلاصه را اگر دهی کرده او را اخراج نماید خلاصه الودخلات نام نماید و  
بعد از آن سطر خلاصه مدخلات ابعدهی سرد که آن این سطر جدا آخرین نام گویند مستحضره نام نهاد.  
و میزان مستحضره را بهبوط نماید بطریق آن بر بسته نام او را اساس نهاد و پس از آن سطر را  
اساس نظیره ثانیاً و سطر امتحان نهاد و پس از آن هشت دو گانه در تحت سطر امتحان که

نظیره ثانیه نوید نام او را میزان نغده و بعد را شروع در مستحضره حروف گردیده بدین طریق که  
حروف اول را از اول سطر اساس گرفته نام او را یکا که از چه عنصر است از عناصر اربعه بقاعده  
مستحضره بنوده و آن چند است. بدینکه طریق آن در حروف بقاعده حرف است از ا تا ۹ که اعداد  
را مرتبه تسع گویند که چهار مرتبه عدد ط ط ط ط یکند مثلاً ۱ مرتبه یکان ۲ مرتبه هکان ۳ مرتبه  
صدکان ۴ مرتبه چون مرتبه اول آید او را یکان و در مرتبه دوم دهکان و در مرتبه سوم صدکان  
و در مرتبه چهارم هزارگان گویند. این چهار مرتبه بجهت الف موجود است و عشرون تغییر نماید  
و این حالت بجهت الف که ۱۰ حرف کلی از آن متولد میشود یقیناً اسمی که در قوس این قاعده  
بنوده مستحضره حروف باشد پس آنیم بر سر مستحضره حروف اول را ملاحظه نماید که آن حرف را  
از حروف اساس گویند و نام او را طالب بنهند. عنصرش از کدام عناصر اربعه است و عدد آن بقاعده  
مرتبه تسع است چند است. مطلوب آن م ف ک عبارتست از مساوی العدد و موافق الطبع  
باشد از جدول دایره مرقومه چهار عنصر چه طلب نماید آتش طالب باد و باد طالب است و آب  
طالب خاک است پس اگر حرف مساوی العدد را طالب از عناصر مطلوب است نشد از عناصر  
مطلوب مطلوب مطلوب طلب نماید پس شروع نماید بر خ ترقی و تنزل و مساوات آن حرف مطلوب  
طلب نماید و گاهی در حروف مطلوب بکار حاصل کند پس در میزان امتحان سنجیده چون  
درست آید گیرد و گاهی همان حرف مطلوب را که با میزان و سطر امتحان می آید مطلوب مطلوب  
مطلوب مطلوب نوید و گاهی در وقت ترقی و تنزل و مساوات بنودی را از حروف طالب نماید و  
هر یک از حرف طالب و مطلوب به میزان امتحان موافق آید آنرا نوید در سطر مستحضره  
مثلاً بدین طریق است: شای ق خ ال ام ن ون م ا و ز ا غ ی ن  
ق ا غ ا ر ا خ ا ل ا س ی ن - سطر امتحان اینست. نظیره در زیر می آید:

ز غ ی س خ ی س ط غ ی ر غ د س م ک س م ج م ل س م ش س ن خ م س ج م س م س  
ت س م س ا غ ی - میزان حروف سطر اجدی اینست و قاعده کلی یکی:

۱ ج ۲ د ۳ ح ۴ ط ۵ ی ۶ ک ۷ ل ۸ م ۹ ن ۱۰ س ۱۱ م ۱۲ ف ۱۳ ق ۱۴ ر ۱۵ ش ۱۶ ت ۱۷ ث ۱۸ خ ۱۹ ذ ۲۰ ض ۲۱ ظ ۲۲ غ  
۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰

پس از آنکه حروف وقاعده را دانستی بنابر بر سه مستحله گذاشتیم بدین طریق چون اول حرف  
 سه از اساسی بوده ش بود گرفتیم از حروف آتشی بود و مطلوب در عدد ۱ بود و مطلوب آتشی باد  
 است و در مادی حروف یافت شد که ۲ باشد رجوع به مطلوب مطلوب دیگر کردیم که آبی باشد و  
 عددش ۳ باشد چ بود و از حروف سماعه آب بود وقاعده در حروف سماعه اینست که ۴ بعد  
 حروف ماد است افزودیم ۵ شد، امدا او را ابتدای سطر ایجدی مستعمل شد، پس با طالب  
 نوشته شد پس میزان صحت و امتحان بردیم چون سطر ایجدی ملاحظه شد در مرتبه ۵ ارفع شد  
 و عشر را برای طرح کردیم ۵ باقی ماند رجوع کردیم سطر سطر اساس حروف پنج او را بنیافتیم پس  
 رجوع کردیم بر نظیره اساس که سطر امتحان است در آنجا دوم پس با امتحان درست در سطر  
 مستحله پس نوشتیم چون حروف مطلوب از یکان بود حرف طالب از صدگان پس ۱۰ را در ۱۰ مرتبه  
 یکان و دهگان ۱۰ گیرد و ۱۰ یافت نشد از عنصر مطلوب حالا طلب نماید شرق و غرب مساوات مابین  
 حرف مطلوب را یافت پس حروف آخر را و گاهی حرف طالب را هر یک با میزان امتحان و سطر  
 موافق آمد او را در سطر مستحله بنویسد.

نوی جفر اینست :

سوال را نوشته حروف ملفوظی و ملفوظی و مسروری را جدا کنید هر سه سطر را حذف  
 مکررات کنید سپس تکسیر صدر و مخضر تا زمام کنید، حروف اوایل سطر و تکسیر را با زمام  
 جمع کنید اول مطلب حاصل میشود، اگر نشد حروف اول سطر و تکسیر را ک جمع کردیم  
 بسط تکسیر کنید و بعد از آن حذف مکررات یک به یک که سطر تسوای بگیرد، بعد حذف  
 مکررات کنید و تکسیر کنید، از حروف او آخر حروف تکسیر جواب آید.



معمولی جفر اینست :

سوال را ۱۱ قسمت کرده و هر چه زاید باشد آنرا باید جدا گانه دار و تقسیم نماید تا مساوی  
شود بعد ترفیع و تضعیف و تنقیص زیاده بر یک از مرتبه خود نماید بعد از آن که حصه اول  
را با آخر حرف سوال ملاحظه نماید او را ترفیع کرده یعنی بالا برد و حرف او را هر چه باشد نظیره  
ابجدی برداشته نصف او را هر حرف که باشد بنویسد مثلاً الف صفر بنویسد و حصه دوم را با  
اول حرف سوال همین نحو ملاحظه نماید و در ترقی و تنزل عکس او باشد و حصه سوم را با دوم  
حروف آخر و حصه چهارم را با دوم حرف اول و عکس اول نماید و همچنین چهار حصه دیگر را  
بدین نحو نماید و هشت حصه دیگر را از وسط سوال ملاحظه نماید چهار وسط را با نصف  
اول ملاحظه نماید و چهار آخر را با نصف دوم ملاحظه نماید بعد از نوشتن شانزده حرف را  
استنتاج نماید بعد از آن زیاد نماید بعد اول و سوم را بگیرد و جدا بنویسد مثلاً یکان را دهگان  
صدهگان را یکان نماید مثلاً : ال ه ع ق د ز ی ب ق م ی ش و د ب ج س ن ی و س ف  
ی ان ه ا ر ب ع ا = عددش ۱۲۳۶ حصه اول ۷ حصه دوم ۷۷

۸۳	۱	۵	۷	۵	۴	۱۰	۹	۶	۸۰	۵	۶۰	۹۰	۹۰	۵	۵
ض	ا	ن	ز	ث	د	ظ	خ	ح	ص	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
ظ	ب	س	ح	خ	ر	غ	ذ	ص	و	ق	غ	غ	غ	س	س
ظ	س	خ	ر	ذ	و	غ	س	پ	ح	ر	غ	ص	ق	غ	س
ح	غ	ق	س	س	ر	و	س	۶	ه	ص	غ	ظ	خ	ذ	غ
ت	ن	ک	ی	م	ن	د	ق	ع	ا	ر	و	ا	ا	ه	ن
ن	ک	ی	م	ن	د	ق	ع	ا	ر	و	ا	ا	ه	ن	ت
تنها او را عقد نمیکنند															



نوعی خبر اینست :

سوال را با تاریخ روز و ماه و سال بنویسید و هر هفت تقسیم کنید و حروف هفتگانه یک  
با یک به ترتیب از راست به چپ بنویسید و جمع حروف را بر ۷ تقسیم کنید و حروف چهارگانه  
را هم به ترتیب از بالا به پایین بدینال هفت حرف باید بنویسید که جمعا ۱۱ حرف میشوند.  
سپس از حروف سوال را بشمارید و عدد شمارش حروف را تقسیم بر ۷ کنید. بعد روی  
حرفهای چهارگانه که از راست به چپ آمد و روی حرف رسید علامت (x) بزنید.  
سپس ببینید که هر حرف از کدام گروه شرقی ترفع تفرل و مساوات است.

اگر ترفع بود = ۲ دوم سی لان = یعنی حرفهایی که رسیدی از حرف علامت زده بشمار بست  
بالا (= سمت راست) چهار حرف و حرف چهارم را بین حرفش ملحوظی است یا مسروری یعنی  
سا حرف یا دو حرف مثلا الف سا حرف تا دو حرف است. براین منوال به سمت چپ دارد و  
پایین حروف سوال جداگانه بنویسید.

اگر ترفع بود = ع ص ر ت خ ط خ = باید از حرف علامت خورده دو حرف بشمارد با راست  
یعنی از حروف دوم دست راست بطرف چپ یا حرف ۱۲ حرف که دلیلش گفته شد بردارد و  
در امتداد حروف برداشته شده اول بنویسید. اگر همان حرف علامت زده اول است در زیر حروف سوال بنویسید.

اگر تفرل = س ف ق ش ث ذ ظ = باید از حرف علامت خورده بطرف چپ دو حرف بشمارد  
و بعد از این نیز ۲ یا ۱۲ حرف بطرف چپ برود و حرف بردارد و پایین حروف سوال بنویسید  
اگر مساوات بود = ا ب ه ز ط ک م = باید از همان حرف علامت خورده بطرف چپ دو حرف یا سا حرف  
(ملفوظی یا مسروری) بردارد و در زیر بنویسید یا در امتداد حروف برداشته شده بگذارد.

البته در حروف گرفته شده آنرا مستحیلا بگیرند بدینخواه که + و - آن از غلبه حروف از راست

به چپ تعلق میگیرد باید جواب گرفت. ۱. ا ح ۴ ک ۳ ع ۷ حرف - جمع مستطلا (پ)

و د ف ل ن ت ای چون حرف پ دو حرف است یعنی باید (پ ه) گرفته شود و چون  
حرف د سا حرف است یعنی د لا باید (د خ ل) گرفته شود. بعد از طرف راست بدینخواه حروف  
را باید متصل کرد. حتی میتوان یک حرف را چند بار با حساب آورد.

نوعی جغرافیست:

سؤال را نوشته بعد همه حروف را یکی یکی تقسیم بر ۲ کنید. در باقیانده یا اماند یا معطر باقیانده را با خارج قسمت جمع کنید بعد از اول حروف شمارش کنید تا با آن عدد حرف برسید. دور آن حرف را دایره بکشید تا مشخص شود و اگر باقیانده نداشته باشد باید از بالا با پانزین شمارش کنید تا با حرف خارج قسمت که عددش معلوم شده برسد. هم آن حرف را و هم آن حرف دست چپ بپلوی آن یعنی دور هر دو حرف دایره باید کشید که میزان کمالاً مشخص گردد. بعد از حروف مرکز بطرف راست و چپ ۲ حرف باید بشمارید و روی آنها علامت X بگذارید تا معلوم گردد. بعد از حروف X خورده باید بطرف حرف یا حروف مرکز حرکت نمود و از همان حرف X باید شمارش نمود حرف ۴ و ۷ و ۱۰ و ۱۳ و ۱۶ را باشد تر از و در پانزین حرف سؤال به ترتیب تعادلی باید نوشته.

..... (۱۰) .....  
 ۴ ۷ ۹ ۱۳ ۲۱ ۳۰ ۲۱ ۱۳ ۹ ۷ ۴

البته خود حرف X نباید در زیر نوشته شود. حروفی که در زیر سؤال ظاهر میشوند همان حروف مستحطه است.

نوعی جغرافیست:

سؤال را نوشته با تاریخ و هفتبار تکسیر صدر و مؤخر کنید و ترقی نموده و آنرا نیز منزعج کنید و مقوی گرفته بدین صورت ه و ز ح. تا به آخر منزعج کنید و اعتبار کنید حروف مستحطه را الف و ف و س و ز و ی و ط و ی را جدا جدا ثبت کرده و داخل یکدیگر کنید با این صورت که یک حرف از الف و ف و ی و یک از س و ز و ی و اگر ط و ی که شده مقوی افتاده کنید آنقدر تا موافق آید بعد نظیره گرفته تکسیر کنید مطلب استخراج شود.

نوعی خراب نیست:

اول سوال را بنویسید. عدد کبیره و وسط و صغیر را بدست بیاورید. اعداد را استنتاجی و  
وسط کنید سپس بشمارید ببینید چند حرف است عدد تعداد حروف را هم کنار اعداد داخل  
نوشته و استنتاج کنید وی وسط ندهید. سپس مجموع این حروف را نظیره ایجاد بگیرید.  
سپس ببینید که حروف از کدام نوع ترفع ترقی و تنزل و مساوات و بصورت زیر عمل کنید:

ترفع (بدو حسی کن) خانه اول = نظیره اش مستحصلا است.

خانه دوم = یکان آنرا به دهگان بپیرید.

خانه سوم = دهگان را به صدگان بپیرید.

خانه چهارم = صدگان را به هزارگان بپیرید.

ترقی (عصرت فاضل) خانه اول =  $2 \times 3 + 1$  باقیانده را بنویسید.

خانه دوم = در خانه دوم ملاحظه کنید.

اگر سطر مستحصلا و سطر و صف و خانه ۱ دور اول اضافه از دهگان زیادی یکی باشد آنقدر برابر

کنید و آن اضافه از دهگان یکی باشد همان عدد را بر آن تقسیم برآ کنید مگر حرف غی که هرگاه در خانه

۱ باشد نیز باید دو برابر کنید و اضافه از سطر و عدد ثلاث و عدد مستحصلا و دایه و عدد حروف تکراری

را قسود، عدد ثلاث را بنویسید و عدد مستحصلا و غی را بحساب آورید و بعد از تقسیم باقیانده دهگان بپیرید

تنزل (سفت قش شظا) اگر زوج بود نصف کرده  $3 +$  تبدیل به حرف. اگر فرد بود  $3 + 2$

و تبدیل به حرف کنید.

مساوات (اچ مزاکم)  $2 \times$  عدد مرتبه و اگر دهگان بود صدگان و صدگان را هزارگان و

یکان را دهگان بنویسید.

سپس نظیره ایجاد کرده و صورتش را بنویسید جواب حاصل گردد.

نوعی جفر نیست :

کبیر - وسیط - صغیر - اصغر - درون - قاطع

سوال کردیم یا علیم کیف احول الرضا مع الیامون جمعه ۱۶۲۷-۱۶۹-۱۶-۷-۱۶۲۵

زک خ ن ط س ق و ی ز ه ک د ی

ز	ا	ک	ا	ف	خ	ا	غ	ی	ن	ط	ا	س	ی	ن	ق	ا	ف	و	ا	و	ی	ا	ز	ا	ه	ک	و	ی	
ش	س	د	س	ج	ی	س	ن	خ	غ	س	ا	خ	غ	ه	س	ج	س	ر	س	ر	خ	س	ش	س	ق	ا	ذ	ر	خ
ظ	ط	س	ن	ق	ل	ه	ه	ن	ا	س	ه	پ	ن	ز	ذ	س	خ	خ	ظ	ع	ح	ص	س	و	س	غ	س	س	
م	م	ا	ل	ض	ق	ق	ل	س	ا	ق	ع	ل	ش	ک	ا	ب	ی	ن	م	ب	ت	د	ا	ر	ا	ن	ا	ا	
ا	م	ا	م	ن	ا	ا	ل	ر	ض	ا	ق	د	ق	ع	ل	ب	س	م	ا	ن	ق	ای	ع	ب	ل	ا	ن	ح	ک
اما منا					الرضا					قد قتل					بسم					انقیع					بلا		شک		

بدانکه طریم در دایره ثلاثی ۴-۳-۲ است و بدانکه هر حرف از دایره ابجد هشتم او حرف مرکز او میباشد  
و این ضابطه آنست که حرف از روی طلوع و غروب طالب و مطلوب یکدیگرند مثلاً الف که اول حرف  
دایره زبیر است هشتم او ح میباشد که مرکز الف است و این حرف مرکزی چون از یکانه است  
غریب در دهگان میشود. از دایره مرکز عدد که ایقاع است پس عدد حرف مرکز ۸ باشد چون  
در عدد ۸ که مرکز عدد است ضرب کنند حاصلش ۸۱ میشود که مستطوقاً او حرف ۸ است.  
هر چه چنین هر حرف هشتم او را که مرکز او است عدد او را در مرکز عدد حرف نیز ضرب باید کرد  
حاصل را حرف کرده مستطوقاً مرتبایگان باشد. الی حرف ط که حرف ۵ او را مستطوقاً باشد.  
چون با حرف ی رسید اول حرف دهگان است که مرکز حرف جیم است که هشتم او است باید  
که مرکز عددی ۳۱ شده در نفس خود ضرب کنند حاصل ضرب ۹۶۱ میشود تا مرکز عدد حرف  
دهگان که مرتبه دوم عدد است در مرتبه سوم صدگان است از ایقاع ضرب شود پس حرف  
دال چهارم ابجد است و مرکز او حرف کاف در مرتبه دوم صدگان است و مرکز عدد دهگان  
صدگان است از دایره عدد که قاف است پس مرکز حرفی که کاف بود در مرتبه سوم کردیم

حاصل ضرب یکا شد حرف ر مستحطه این چهار حرف که ف ص ق ر است در اول  
 یک حرف از هر عنصر باشد که ضرب مرکز حرف در مرکز عددی کرده باشد از آتش و باد و آب  
 و خاک عرض ظاهر کردن هر تپه هر عنصر است تا دوازده برج بسیر مطابق درجات شود هر مرکز  
 حروف ابجدی بسیر یکی یکی ا ج ه ز ط یا ی چ یا مرکز حروف بادی بسیر از دایره ابجد  
 ا ج و ز یا ی چ مراکز آبی بسیر از دایره ابجد ده جزیب ی چ ی ذ را که حروف  
 خاکی بسیر حروف و خلق میشود ج ط ی یا ی چ ی ذ را که حروف آبی در همان دایره  
 ا ب ج است. دقت کن. بدان که مرکز ترکیب اول یعنی ابجد رقم ف ص ق ر که هوزم می شش

مرکز طیکل و دمنطق و منسج  
 ا ب ج د ه و ز  
 ح ط ی ک ل م ن  
 س ع ف ص ق ر ش  
 ت ث خ ذ ض ظ غ

نوعی جفر اینست:

مثلاً سوال اینست: سی د م ج م د پ س ر سی د ج س ن ی ز دی م س ت ط ی ع ا ب ج

ج م ی رود - در اینجا طالب را باید از م طلب جدا کنید بشرح زیر:

س ی د م ج م د پ س ر سی د ج س ن ی ز دی = طالب این یک حرفند.

م س ت ط ی ع ا ب ج م ی رود = م طلب این ۵ حرفند.

سپس این دو سطر را منقوفاً دو حرف دو حرف استخراج بدهید که در اینجا میشود:

س ی م س د م ت ط ج م ی ع د با س ر ج چ س ی م ی د ج ر و س ن دی ز ی د

سپس این سطر را باید با سطر مفوظ بدهید بشرح زیر:

س ی ن ی ا م ی م س ی ن د ا ل م ی م ت ا ط ا ح ا م ی م ی ا ع ی ن د ا ل پ ا ل ف پ ا

س ی ن ر ا ح ا ج ی م س ی ن ی ا م ی م ی ا د ا ل م ا ر ا و ا و س ی ن ن و ن د ا ل ی ا ز ا ی ا ل

سپس در هر سطر حروف یکان و دهگان و صدگان و هزارگان را جداگانه بنویسید:





نوعی جفر اینست:

مثلاً سوال: محمد اسماعیل از علم احضار بهره دارد یا نه. اعداد سوال بشرح زیر شد:

حروف - نقطه - کبیر - وسط - صغیر - طالع وقت  
 ۳۹ ۸ ۲۱۴۶ ۱۲ ۳ طالع ح م ل

ط ل ح ح ق م غ بی ج چون خواستیم مستصلا حاصل کنیم

خلاصه حروف =	ط	ل	ح	و	ق	ب	غ	ی	ج
تکسیر اول	ج	ط	ی	ل	غ	ح	ب	و	ق
تکسیر دوم	ق	ج	و	ط	ب	ی	ح	ل	غ
تکسیر سوم	غ	ق	ل	ج	و	ح	ی	ط	ب
تکسیر چهارم	ب	غ	ط	ق	ی	ل	و	ج	ح
تکسیر پنجم	ج	ب	غ	و	ط	ل	ق	ی	ح
تکسیر ششم	ی	ح	ب	ق	ل	ج	ط	غ	و
تکسیر هفتم	و	ی	غ	ح	ط	ق	ج	ب	ل
زبان تکسیر	ل	و	ب	ی	ج	غ	ق	ح	ط
تظیره ابجد =	۸	۶	۴	۳	۲	۱	۵	۷	۹
مستصلا =	ب	ط	خ	و	ح	ا	ظ	ض	غ
تظیره ابجد =	۴	۴	۳	۲	۱	۵	۷	۹	۸
صدر و موخر =	ب	ل	م	ی	ر	د	س	م	ل

رجوع نمودیم از آخر سطر که حرف ش  
 از حروف تنزل بود و تنزل نبی یافت و عدد  
 او ۵ بود و ۹ عدد اضافه سطر بود و ۳ عدد  
 از قسمتی خانه وسط و صفحه اضافه کردیم  
 شد ۱۷ دهگان را کم کردیم لا شد از حروف است  
 زغ چون را از حروف آبی واحد بود و  
 حرف یگان در خانه بود نقص بود آنرا  
 انداختیم و ذال هم صدگان بود و نقص مرتبه  
 داشت آنرا هم انداختیم و عین چون  
 خاکی بود و ث آبی طالب خاکی بود عین در  
 دهگان بود پس نقص ندارد و مستصلا بود



نوی جغرایست:

سوال را نوشته و پنج جدول بگیرد ۱- کبیر- واسطه ۲- وسطه جمعی ۳- وسطه ۴- صغیر  
بعد آنها را استنطاق بنوده جدا جدا بدویم حروف استنطاق شده را با عدد صغیر بنویسید یا  
ترتیب باز هر یک از مداخل جنس را در نفس خود ضرب کرده و حاصل را استنطاق بنوده بترتیب  
بنویسید و مجموع حروف مستطقه اول و دوم را عدد گرفته و استنطاق بنائید باز یک عدد  
بر اول آن عددی که صغیر گذاشته اضافه بنماید و از عدد در مرتبه دوم و سوم آن کم نماید و حروف  
مکروه جمیع حروفات خالصه را حذف و غیر مکرر را بنویسید بروش طالب و مطلوب عناصرتین  
که اول سطر زمام چه حروفی افتاده و مطلوب او چه حرف است و در تحت سطر مدعا بنویسید  
بروشی که طالب و مطلوب و طبع و درجه چه درست آید باز حروف دیگر که مطلوب حرف اول سطر  
دوم است را پیدا کرده از آنجا ابتدا کنید و بهمین دستور تکسیر کنید تا زمام باز آید و مدور  
او را گرفته نظیره کرده و مدور و مؤخر کنید جواب حاصل آید.

نوی جغرایست:

سوال را بنویسید دهید یکان تا دهگان یکان و دهگان و صدگان و اگر صدگان و دهگان باشد یکان  
نباشد عدد نقاط و عدد حروف که چند حرف است جمع کنید تا زمام یکان و دهگان و صدگان تمام بیاید  
که سروری و مطلوب و طبع و درجه چه درست آید برای این را زمام اصل گویند نطق کند جدولی بسیار یک  
حرفی خانه و طولی لاخانه و زمام را در خانه جدولی بنویسد چون خانه ها از حروف پر شود می خانه  
۱ خانه آنرا که ۱ یا ۲ حرف است بنطق کند چنانچه حرفی خارج باید کرد که ۳ حرف نیند آن حروف را  
خارج بدانند از حروفات ایقغ مناسب حروف است خارج نظیره کند تا حروف استنطاق گردند  
بعضی استنطاقی حرف نوشته و از این ۳ حرفت حرفهای دیگری را نیز تا ۸ خانه جدولی بجا بیاورد  
و ترتیب از حروف پر شود این ۸ خانه ۸ حرف پر شود ۸ خانه حرکت دور قمر است در این  
عالم تاثیر فلک قمر پس از تاثیر فلک کواکب دیگر است و این جدول را بجا بیاورد قمر ساخته اند  
حروفات این جدول که جمیع حروف در او هست از این حروف ایقغ و اهلیم و استنک بیرون آید تمام  
حرکت کواکب سبط و بیرون دوازده گانه قمرها میشود تا به فلک الافلاک منتهی میگردد بدینصورت

ای ق غ	۱ ۱ ۱	س ک ر	۲ ۲ ۲	ج ی ش	۳ ۳ ۳	د م ت	۴ ۴ ۴
ه ن ث	۵ ۵ ۵	و س خ	۶ ۶ ۶	ز م ذ	۷ ۷ ۷	ح ف ض	۸ ۸ ۸
ط ص ظ	۹ ۹ ۹	ی ق غ	۱۰ ۱۰ ۱۰	ک ر ا	۱۱ ۱۱ ۱۱	ل ش س	۱۲ ۱۲ ۱۲
م ت ج	۱۳ ۱۳ ۱۳	ن ث د	۱۴ ۱۴ ۱۴	س خ ه	۱۵ ۱۵ ۱۵	ذ و	۱۶ ۱۶ ۱۶
ف ط ز	۱۷ ۱۷ ۱۷	ص ظ ح	۱۸ ۱۸ ۱۸	ق غ ط	۱۹ ۱۹ ۱۹	ر ا ی	۲۰ ۲۰ ۲۰
ش ب ک	۲۱ ۲۱ ۲۱	ت ج ل	۲۲ ۲۲ ۲۲	ی د م	۲۳ ۲۳ ۲۳	خ ه ن	۲۴ ۲۴ ۲۴
ذ و س	۲۵ ۲۵ ۲۵	ض ز ع	۲۶ ۲۶ ۲۶	ظ ح ف	۲۷ ۲۷ ۲۷	غ ط ص	۲۸ ۲۸ ۲۸

افلاک تسعا در هر مرتبه واحد از

اعداد است و تعلق به فلکی دارد.

فلک اطلس = ای ق غ

فلک بروج = س ک ر

فلک زحل = ج ی ش

فلک مشتری = د م ت

فلک مریخ = ه ن ث

فلک شمس = و س خ

فلک زهره = ز م ذ

فلک عطارد = ح ف ض

فلک قمر = ط ص ظ

موافق جدول ۴x۷ که ۲۸ خانه است ۸۴ بسط حرفی و عددی از این جدول است. مستحضر!

نظیره ابجد و ایقاع و اعظم و هدر و مؤخر و بسط سه بنیام حاصل آید.

در روشی دیگر چون ساعده از سوال استخراج کرده باشند هر نوع از انواع ملفوظی و ملبوسی

و مسروری خالی نخواهد بود حرف اول ملفوظی دوم مکتوبی سوم مسروری گیرند و بالعکس

بهر نوعی که تقاضا کند این ساعده را بر جای نوشته و بسط حرفی بعد حرفی بی واسطه دهد در

بیوت صفحه بسط کند بنوعی که ارکان و کواکب و بروج در هر بیوتی به جای خود قرار یابند

و بی تاخیر تا خانه مدعا را طلب نمایند.

نوی جفر اینست:

سوال را نوشته و حروف سوال را به چهار بخش آتش و باد و آب و خاک تقسیم کرده و عدد

کبیر هر گروه را زیرش نوشته و سپس مدخل کبیر هر گروه را ضرب در دو کنید و زیرش بنویسید

سپس عدد کبیر حروف آتشی را در آبی و بادی را در خاکی و سپس آتشی را در آبی و آبی را در

خاکی ضرب کنید. سپس اعداد حاصل را طرح کرده و تبدیل به حرف کرده و جواب را

بخوانید.

نوعی جغرافیست: (روش کهن)

سؤال را نوشته و پنج مدخلی ۱- کبیر ۲- وسط ۳- صغیر ۴- جمع الاصول را گرفته  
و آنها را استنطاق نموده و حرف سحر بنویسید. سپس عدد حروف و نقاط را گرفته و استنطاق  
سمره و بنویسید. سپس حروف طالع و وقت و روز یا شب سؤال را با مالش نهایی را برترتیب  
ملحق آن سطر نموده نهایی معاد و حروف نهایی را نظایر گیرد او را مستحضره گویند و هر چهار  
از این حروف یکی از بیوت جغرافیه های دهد هر یک از این حروف سه حرف را می خرد  
نسبت عدد افلاک که با خود دارد در حروف دیگر را طالب است و آن حروف مطلوب را مستحضره گویند  
مصاد از عدد افلاک براتب ۱۸ گانه قمر است. مثلاً الف در مرتبه یکان اینجا بنیاد نیست مرقی  
پس نمی آید همچنین دو و سه و چهار تا ۱۸ حرف ترقی نماید موافق بود و قمری بطبع الارض که  
عبارت از اقالیم اجزای جغرافیه بطریق تقسیم بر وجه در جدول نموده است. و بر همین قیاس  
تواند بود که الف در اقلیم عدد افلاک و در شهری از همان اقلیم ۱۳ باشد و در محله ۱۱ و شهری ۹  
و خانه از آن محله ۱ باشد. و این بنا بر سیر قسمت قمر است در آن اقلیم. برای نمونه  
اسم را نوشتم: ا ب و الفلا جمال الدین محمد - کبیر - وسط - صغیر - جمع الاصول  
۱۴۱ ۱۷ ۱۴ ۵ ۱۸۷  
حروف - نقاط - طالع - وقت طالع مدعا - روز  
۸ ۱ ۸ ۱۸۷ = ۱۲۵۲ = سؤال سه شنبه = این اصول کامل است

زیام	ن ق د ک	و و ذ ف	ق ط ز ح	م ل س ن	ب ل و ش	ا ل س	ه ش ن ب	ه ن ق غ
تظیره ابجد	خ ه و ص ذ	ر ر ک ج	ه ر ش ث	ظ ض ا غ	ع ض ق ز	س س ن ا	ق ز غ ح	ق غ ه ن
عدد حروف	۲۳ ۱۵	۲۲ ۱۲	۲۱ ۱۱	۱۶ ۱	۱۷ ۲۴	۱۷ ۲۴	۱ ۲۴	۱۷ ۲۴
افلاک	۲۲ ۱۲	۲۱ ۱۱	۲۰ ۱۰	۱۶ ۱	۱۷ ۲۴	۱۷ ۲۴	۱ ۲۴	۱۷ ۲۴
مستحضره	س ش ن ب	ن ق د ک	و و ذ ف	ق ط ز ح	م ل س ن	ب ل و ش	ا ل س	ه ش ن ب
تظیره ابجد ثانی	ا ط ل ل	ل ل ب ح	ز ز ک م	س ب م ل	ی ج ی ح	ی ج ی ح	و س ی د	ی ج ی د
سمره و مفر	ب ا س ط	ج ل ی ل	د ل ی ل	س ب و ح	ی ز ی ز	ح ک ی م	ح س ی ب	ج م ی ل
جواب	بسط	جلیل	دلیل	سبوح	عزیز	حکیم	حسب	جمیل

این اسامی را باین ضابطه استخراج شد که هر حرف از نظیره زحام را با یکی از صفحات جفر دادیم  
 و در تحت آن اقلیم و شهر و محله را نهان نموده سطریش در خانه دیگر یا چندیم و یک مرتبه نظیره  
 گرفته تا و صد و هفتاد و دویم جواب حاصل شد.

جدول مستحصله کفکی

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ
ب	د	و	ط	ل	س	س	ش	ح	ظ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز
ج	د	و	ط	ل	س	س	ش	ح	ظ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز
د	و	ط	ل	س	س	ش	ح	ظ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی
ه	و	ط	ل	س	س	ش	ح	ظ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی
و	ط	ل	س	س	ش	ح	ظ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م
ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع
ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق
ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت
ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث
ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج
ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ
م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف
ن	س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط
س	ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ
ع	ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا
ف	ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د
ص	ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز
ق	ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی
ش	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م
ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع
ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق
ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت
ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث
ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج
ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ
غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف	ط	غ	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ث	ج	ذ	ف

نویس جفر اینست :

بدانکه جهت حروف نظیره و بروج و منازل قمر است که در گرفتن مستحلا باید جمیع کلیات و  
نظیره و بروج و منازل در نظر باشد تا بتوان در جدول شریف استخراج کرد و مطابق حروف در منازل  
قمر اینست : ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک  
شطن بطین ثیا دیران هغه هغه ذراع نشره طرفه جبهه زبره

ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث خ  
صرفه عوا سهاک غفر زبانا اکلیل قلب شولا نغایم بلده ذابغ بلع سقرد

ذ ض ظ غ  
اخیره مقدمه مفره رشا

هریکه ازین طلوع و دیگری غروب کند و یا مترک در فوق الارض و یا مترک تحت الارض  
فوق الارض است و متعلق به علویات و فلک بروج است و تحت الارض نظیره و متعلق به سفلیات  
فلک ارض است . بین کسیکه میخواهد مستحلا بگیرد باید هغه ۷۵ نظیره را با سبطات ۱۲ گانه  
و در حرف در منازل خود مزاج گرفتن عنا صرخواه در خارج جدول یا داخل جدول مریه باشد باید  
اطلاع کامل داشت باشد خصوصاً جدول کبیر را و در این صورت است که میشود سوال کرده و بطریق  
مستحلا بروجش ضرب و تقسیم نکات از نظیره اهلیم حاصل کرده اینگونه که در وقتیکه حروف را با هم  
ضرب میکنند بجهت گرفتن مستحلا باید حروف تدفکان و صدگان و هزارگان را تماماً با یکدیگر برگردانند  
تا آنکه سیر از تقس حروفات واقع شود زیرا که مستحلا از تقس خود حروف و ضرب و تقسیم آن حاصل  
میشود اما عامل باید مراعات حروفات لازم الاضافه و لازم الاسقاط را بداند . اگر در وقت مستحلا گرفتن  
اگر باید اضافه کرد بر کران پس واجب است اضافه کند و اگر باید چیزی را اسقاط کند مستحلا اگر  
باید اضافه کرد بر کران واجب است اضافه کردن اضافه کند و حروفات خارج را باید ثبت کرد  
خصوصاً میزان الحروف و خاتمه جمیع الاصول زیرا که بعضی مستحلا را از سطر هغه و خود  
خانه استخراج میکنند . برای نمونه مثالی را از خواص نصیر الدین طوسی می آوریم :

این سوال را با ضابطه شطرنج از نظیره ایجاد و اهلیم بطریق ضرب و تقسیم جدا بگیرد  
سوال: من والی الیخذا دین این را عدد گرفته و حرف عدد این را بطور جدول طالع و

مطلوب نموده اینست: تخ ق ط ط ا ر ع ی ب ش ف ک ح ت ص ل د ش ق م  
پس نظیره ایجاد کرده: ن ه ا ش س ع ف خ ع ز ج ذ ح د ض ص ط ه ظ  
سپس نظیره اهلیم کرده: ع ز ج ش م ح د ت ن ه ا ط خ و ب غ ر ک ز د

سپس یک حرف از نظیره ایجاد و یک حرف از نظیره اهلیم را با هم قلم کرده بطریق ضرب و  
تقسیم از این دو حرف مستحطلا بگیرد. سه بشرح زیر میشود:

حرف اول = ن ع = حروف بادی و خاکی جمع هر دو را و یکی علوی یکی سفلی چون نصف  
کردیم ۱ ماند پس خیزین سیر کردیم پس را از حروف اساس موافق مطلب یافتیم.

حرف دوم = ه ز = حروف آبی و آتشی جمع هر دو را و یکی علوی یکی سفلی چون نصف کردیم ۱  
ماند پس برخ سیر کردیم از حروف خاکی ۸ را نوشتیم که مستحطلا این بود.

حرف سوم = ا ج = حروف آتشی و آبی اما حروف آتشی بحسب طبیعت بسیار ضعیف بودند  
و حرف آبی زیاده داشت و هر دو در عدد ۱ بودند از حروف لازم الاضافه بودند پس ۱ عدد دیگر  
اضافه نمودیم از حروف بادی آنگاه ض را مستحطلا گرفتیم و نوشتیم.

حرف چهارم = ش ق = حروف آبی و آتشی بودند و بحسب درجه زیاده داشتند هر دو در عدد  
جدا بودند چون نصف کردیم ۱ باقی ماند از حروف لازم الاضافه بودند ۱ افزودیم و  
حرف ن را از حروف بادی بعنوان مستحطلا نوشتیم.

حرف پنجم = س م = حروف آب و آتشی بودند پس را با مال خود گذاشتیم در خارج ثبت  
کردیم اما ۱ عدد دیگر باقیمانده بود زیرا بحسب منازل بلند بود چون حرف چهارم آتشی بود.  
پس دوباره بسیر رفتیم از حروف آبی س را یافتیم در سطر اول نوشتیم تا حروف آبی بحسب  
درجه قوت یابد. پس سین مستحطلا سین شد و نوشتیم.

حرف ششم = و ح = حروف بادی و خاکی بودند خاکی نهایت ضلوف دارد و بجاى خود گذاشتیم  
و حروف بادی چون ترقی داشت و از حروف لازم الاضافه بود عدد دیگر بر او افزودیم آنگاه باین  
سیر رفتیم از حروف آبى ق را یافتیم پس در خارج نوشتیم.

حرف هفتم = ب د = حروف بادی و خاکی بودند و نظیر در آمدند اما بادی ترقی نداشت و هر دو در  
عدد ۱ بودند پس دیگر بفرزین سیر کردیم س را یافتیم و مستحلا همان بود.

حرف هشتم = خ ت = حروف خاکی و بادی و هر دو در عدد ۱ بودند پس بحسب درجاء میزان الحروف  
ملاحظه کردیم حروف خاکی از اینجا از حروف ثوابت نه شیار بین بجاى خود گذاشتن آنگاه بادی در  
عدد ۱ بود پس تقسیم کردیم با وجه الاصول ملاحظه کردیم ۱ عدد باقی بود پس سیر کردیم دیگر باره  
از حروف خاکی د را یافتیم و مستحلا را نوشتیم.

حرف نهم = ع م ن = حروف خاکی و بادی و هر دو در عدد ۱ نصف کردیم م و حرف ن از حروف لازم الاضافه  
بود پس ۱ عدد بر آن افزودیم آنگاه بکلام شاه نظیر کردیم باز از حروف بادی ص را یافتیم و نوشتیم.  
توضیح: اگر دیدید از حروف ثابته خاکی و بادی یا آتشى و آبى را هم مقارنه کنند البته مراعات قوت  
سفلی را بیشتر ملاحظه و منظور بدارید که ما در وقت ضرب و تقسیم و گرفتن مستحلا را به کمال  
نگیرد و مطلق نشود.

حرف دهم = ز ه = حروف آبى و آتشى و هر دو ۱ بود پس تقسیم کردیم نصف آن ۱ و هر دو  
از حروف لازم الاضافه بودند و ۱ عدد افزودیم و باره سیر کردیم ف از حروف آتشى را یافتیم و نوشتیم.  
حرف یازدهم = ج ا = حروف آبى و آتشى و هر دو ۱ و الف اول مرتبه از حروف آتشى و جین هم  
اول مرتبه آبى و هر دو از حروف لازم الاضافه بودند پس مراعات مرتبه و درجه ایشان کردیم و ۱ عدد  
هم افزودیم دیگر باره با سواره سیر کردیم از حروف آتشى ذ را یافتیم و مستحلا نوشتیم.  
حرف دوازدهم = ظ = حروف آبى و آتشى چون ظ از حروف ثابته بود بجاى گذاشتن و عدد بر  
او افزودیم و به پیاده سیر کردیم از حروف بادی ض را مستحلا نوشتیم.

حرف سیزدهم = ق = حروف آب و آتش و مزاج داد نشان مشکلی بود زیرا که حروفات آبی و آتشی در چند منزل با هم مقارنه کردند مثل حروف بادی و خاکی که مذکور شد. با همین دلیل است که باید در علم نجوم صاحب بسط و تسلط منازل و شناخت عناصر بود. جمع هر درجه بود بناچار حرف آتش را بعلت مذکوره بحال خود گذاشته و مراعات درجه حرف ق را نموده پس با قیاس سیر کرده من را از حروف بادی مستحصر گرفته و نوشتیم.

حرف چهاردهم = ح و = حروف خاکی و بادی و در جمع ۴۱ پس نصف کردیم ۲۰ شد چون و او از حروف لازم الاضافه بود که عدد افزودیم ۲۱ مجموع الاصول ملاحظه کرده حرف من را مستحصر گرفتیم حرف پانزدهم = د ب = حروف خاک و باد و در عدد ۶ بود اگر چه در مزاجی صعب بود هر دو از حروفات پدید بودند که از منازل بطین و دبران سیر کردند و در منزل قلبه مقارنه پس میزان با حرف نگاه کردیم از حروف بادی من را مستحصر گرفتیم.

حرف شانزدهم = من غ = حروف باد و خاکی و در عدد ۱۱ نصف کردیم ۵ و هر دو از حروف لازم الاضافه بودند بستی مزاج را قبول نمی کردند. درجه نگاه ۲۱ حروف مزاج بگیرد ملاحظه کنند که مزاج و مقارنه در هر دو ثابت است یا نند قلب. نایم - نثره - ذابج - ثرایه - هقهقه - هغه مزاج در هر دو متقلب اگر در ثوابت باشد مزاج خواهد گرفت و اگر در متقلب باشد به حسب درجه از حروفات خاکی مستحصر بگیرند پس ۱۱ عدد دیگر افزای کردیم ۲۰ شد آنگاه در بیوت جدول ملاحظه کرده در منزل زباتاج از حروف خاکی نوشتیم. مجموع حروف مستحصر شد:

س خ من ن س س ق من ر ص ف د من ض من ص ع س ف ر = مستحصر  
 ا س ل غ ا ا ه ا و د ج ک ل ل د د ا ل و = نظیره ا ب ج د  
 و ا ل ی ا ل ب غ د ا د ا ل ه ل ا ک و ج د = صدر و مخبر و مراب

در گرفتن مستحصر و انست حروفات زاید و خارج از ثوابت و سیاره خصوصاً حروفات لازم الاضافه و لازم الاسقاط باشد و انستن جمیع بسطها و نظایر و خاصه الحروف و جمیع الاصول و میان الحروف و موافقت حساب منازل قمر است. شرط گرفتن مستحصر و انستن منازل حروف از سطر صفحه و خانه و جزو است زیرا که حروف سیاره ایچی اعراف است و منازل و بیوتات بجای حروف نمودن و از حروف مزاج بگیرد مستطابق نخواهد شد.



نوعی جفر نیست :

سوال : یا امیرالمؤمنین علیه السلام سید حسن کا شای در عرض ده سال چگونه خواهد شد.  
یکشنبه تاریخ یازدهم ماه رمضان عدد سنه ۱۴۵۰ - بدین بگیر - در ظل و سیط - در ظل و غیره  
مک سنه - جم سنه - طای

بابت سال اول : با نظیره اقام

مستحصله اولی = واک اف سی ن ت آج اس ی ن ت ا ط ی ا ب ک هی

مستحصله اقام = ص ق خ ع ط م ح م ج ع ع د ه ب ل ط و ط م س خ ط م ج م

جواب شد = ر ت ت ن ک م م ا ن د ن س ن ر د ی ک م ک م م م ک ا ر

بابت سال دوم : با نظیره اجهر

مستحصله اجهر = ج ط ج م ا م م د ه ا م م ب ش ه ط ط ط م ط ب ا ج

جواب شد = ک ر ر ی د ن س د ن ج و ب س ن ا خ و ش ی ی س ی و ی ا ب د

بابت سال سوم : با نظیره ایقغ

مستحصله ایقغ = خ ش م ا ظ خ ن ش م ض غ ن ج ط خ ع ن ش ض خ ک ع ذ ف ق م

جواب شد = ب ف ت ن ه ب ا ت ت د س ا ل م ب د ی د ب ذ ک س و د

بابت سال چهارم : با نظیره ابث

مستحصله ابث = ط م د و م ک س و ط م د ر ک م ن ز م م ذ م ط م م ص ط

جواب شد = ب ا ک م ی د و س ت ی ک ن د ا ز ن م ر ا ن ی ب ی ر ی

بابت سال پنجم : با نظیره اجزش

مستحصله اجزش = ا ذ ن م ه و ط م ف ا ن ا ت ه ب ذ ت ن د ن ز ا م م ن د

جواب شد = م ر د ش م ن غ ا ل ب و ب م ا ر ی و ز ر د ب ه ش و د

بابت سال ششم : با نظیره اطفد

مستحصله اطفد = د و ط م م م م م ط و غ و ظ ه و م م م ن ط م م و ف ی ع

جواب شد = ب م م ک ن ی ک ا م ی د ب ر ا ی د و ن م ر ت م ی ش و د

بابت سال ہفتم: با نظیرہ ابجد

مستحصلہ ابجد = ح ض ذ و ص س ن خ ص ر ظ و ص ظ ر ذ س و ح ت ذ ر ظ ح و ا ص  
جواب شد = س ل ک ر د ا ی د و م ز د م و ی ا ر ب ح ک و م ت ر س د

بابت سال هشتم: با نظیرہ اھلم و ابجد

مستحصلہ اھلم و ابجد = و ص ج و ه ط ر ی ح ح ر ہ ر ص ن م ر خ م ا س ل ر م ت  
جواب شد = د و س ت ش ی ک ن د م ر ر ف م د و س ا ح ا ف ط خ د ا ی

بابت سال نهم: با نظیرہ ابجد و ابجد

مستحصلہ ابجد و ابجد = س ن خ ه ر ف ط ا ض م د ه ش س ع ذ ع ط ق ح ر ف ح ف ط ج م ح  
جواب شد = س م ر د ن ک ا ف ر ی س ا ل ا خ ا ه د ش د م ن م س پ ش

بابت سال دهم: با نظیرہ ابجد و ایقغ

مستحصلہ ابجد و ایقغ = ط ا ذ ق ر ک ن خ ق ل ق ذ ن خ ل ع ن ذ ق س پ ج ع ن د ن د ع ه  
جواب شد = ط ا ف ر ب ی ا ر ت ر ف ع ت ح ر س ف ر ن ک و ا ل س ل ا م

نوعی جغرافیہ نیست:

اسم خود را یا با اسمی از اسماء اللہ یا آیہ ای از قرآن ترکیب کنید کہ با این بسط مسلم گویند  
مثلاً اقرب - رایک حرف جدا جدا ترکیب کنند و بسط مرکب آن حرفہای است کہ او را حرف  
ملفوظ با اسم خود شغف ترکیب کنند مثلاً کلمہ اشہب - رایک یکہ جدا ترکیب کردیم  
مثلاً الف شین بسط نمودیم و آن کلمہ ملفوظات و بسط عربی عدد نمودیم و ا ح د ش د  
و ا ح د ش ل ا ش م ی ا ت ه خ م س ہ ا ش ن س ن - اینہا را صد و موخر کردیم و چون ہجور  
حرف کردیم و علیحدہ صورت معلوم نموده تا زمام دہد آنوقت عامل متوہہ بفرمودہ

ثُمَّ لَمْ يَكُنْ جِغْرًا لِيَهْدِيَنِي

بعد از عضو و مدد و تقوید و صلوات نسبت کرده و انگشت بر عرضهای عرضی بگذاریم و در محاذی آن

جدولی که باشد ضرورتی نماند که نوشته شود بکبریا و عیشت نباید بود از آن پیشمارد و ثبت بعد

ملفوظات مقبول ثبت همیشه مانند تائید احراف نوشته شود انرا باید که بجزایب

حرف ترقی پر سب سے پہلے ان کے وسطی و دیگر بعض طریق نوشتہ و

هفت کنند تا بحرف تمام شود و وسط دیگر از محاذی برخی اول

نما کنند و بنویسند و حرفهای با قبل هم بنویسند تا با حرف تمام

شود و باز سطر دیگر بنویسند تا این حرف تمام نوشته شود و بعد از آن



تبدیل حروف کنند بجزیره که حروف یکی سرفه و یکی سیاه و نوشته با بی طریقی که الف باشد باء تبدیل

مسئله اگر ما باشد و اگر دال باشد بحجیم و اگر حجیم باشد بقال بر این قیاس تا تمام بی موقوف تبدیل

شود و بعد از آن تکبیر کند و دست موافق مدعا را حمل آورد.

[illegible]



فهرست

الف اول	الف دوم	الف ستم	الف چهارم	الف پنجم	الف ششم
قلب	شریا	جیمه	بطین	شرطین	هقوه
جیمه	بطین	شریا	دبران	هقوه	شرطین
غفر	شریا	مقدم	هقوه	نغایم	نشره
جیمه	دبران	شرطین	هقوه	رشا	ذراع
عوا	بطین	مؤخر	دبران	زبره	ذراع
رشا	شریا	نغایم	طرفه	مصرفه	شرطین
نغایم	شریا	دبران	شرطین	جیمه	مصرفه
هقوه	بطین	عوا	شریا	طرفه	شرطین
ط	دبران	هقوه	قلب	شرطین	زبان
ی	ذابح	شرطین	جیمه	نشره	ذراع
ک	طرفه	شریا	رشا	هقوه	زبره
ل	ذراع	شرطین	بلده	شریا	بطین
م	مصرفه	هقوه	نغایم	هقوه	زبان
ن	هقوه	شریا	ذراع	دبران	غفر
س	ذراع	شرطین	غفر	بطین	هقوه
م	شریا	هقوه	ذابح	هقوه	دبران
ض	طرفه	شرطین	نغایم	ذابح	اخبیه
ص	زبره	زبان	ذابح	ذراع	شرطین
ق	مقدم	شریا	هقوه	بطین	مؤخر
ر	مقدم	دبران	عوا	شریا	جیمه
ش	شرطین	هقوه	نغایم	هقوه	ذراع
ص	شرطین	بطین	قلب	شریا	جیمه
ش	بلده	شریا	بطین	شرطین	قلب
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	مؤخر
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	دبران
خ	طرفه	شریا	هقوه	دبران	شرطین
ذ	نغایم	دبران	بلع	بطین	ذراع
ش	لایری	لایری	نشره	جیمه	شرطین
ط	بلده	هقوه	زبان	هقوه	

ج = جنوب ، ن = شمال ، درہروردی کا شعور منترل جنوب ، رابا تھرا پد و شمالی را بکا ہد

شماره دهم ۱۰ بنظر اید بطن شمالی ۱۲ نگاهد و هكذا.

عطار رد

ا	قلب	دبران	بطنین	شرطین	سپاک	بطنین	رشا	هغه	شولا	ذراع	نخایم	ذایح
ب	جبهه	بطنین	ذراع	جبهه	سرفه	شریا	قلب	نشره	شرطین	هغه	شریا	ذراع
ج	طرفه	بطنین	مخوله	دبران	شرطین	بطنین	رشا	نشره	سعود	دبران	زبره	سرفه
د	جبهه	هغه	عوا	ذراع	شریا	شرطین	نشره	هغه	شریا	دبران	بلع	ذراع
ه	عوا	بطنین	اخیرا	سعود	هغه	شرطین	نشره	شریا	جبهه	سپاک	شولا	ذراع
و	رشا	دبران	شرطین	بطنین	سپاک	شرطین	دبران	نشره	بطنین	هغه	مغفر	ذراع
ز	شریا	شرطین	نشره	زبره	عوا	بطنین	اکلیل	طرفه	بطنین	هغه	غفر	شریا
ح	جبهه	شرطین	طرفه	شریا	رشا	بطنین	شولا	شریا	عوا	دبران	نشره	شرطین
ط	ذراع	نشره	دبران	بطنین	سرفه	طرفه	شریا	شرطین	بطنین	هغه	زبان	شریا
ی	سعود	شریا	بطنین	طرفه	قلب	دبران	بلده	هغه	هغه	دبران	نخایم	شریا
ک	زبان	سپاک	جبهه	جبهه	جبهه	شرطین	ذراع	بطنین	سرفه	شریا	شریا	شرطین
ل	مغفر	دبران	ذایح	بطنین	شریا	دبران	شرطین	بطنین	هغه	شرطین	شولا	ذراع
م	زبره	شریا	شریا	هغه	بلع	بطنین	نخایم	نشره	ذراع	شرطین	شریا	هغه
ن	دبران	بطنین	سرفه	دبران	رشا	بطنین	شرطین	شریا	سپاک	بطنین	ذراع	طرفه
س	شرطین	بطنین	نشره	شریا	شولا	دبران	رشا	ذراع	شرطین	هغه	نخایم	ذراع
ع	بطنین	هغه	سپاک	هغه	دبران	شرطین	ذراع	بطنین	جبهه	دبران	هغه	بطنین
ف	شریا	نشره	شرطین	هغه	نشره	بطنین	شریا	طرفه	سپاک	بطنین	ذراع	سرفه
ص	بلده	بطنین	جبهه	شرطین	شریا	شرطین	دبران	نشره	غفر	سپاک	سعود	ذراع
ق	زبره	بطنین	مغفر	شرطین	مقدم	هغه	شولا	دبران	شریا	طرفه	ذراع	دبران
ر	هغه	شرطین	نشره	شریا	غفر	جبهه	سرفه	زبان	بطنین	شرطین	نخایم	شریا
ش	ذایح	دبران	سپاک	بطنین	هغه	شریا	نشره	سرفه	هغه	سعود	ذراع	ذراع
ت	زبان	شرطین	غفر	شریا	نشره	دبران	نخایم	بلده	قلب	هغه	طرفه	هغه
ث	بلع	بطنین	هغه	دبران	ذراع	بطنین	جبهه	بطنین	طرفه	شریا	دبران	بطنین
ج	بلع	هغه	هغه	شریا	ذایح	دبران	هغه	جبهه	غفر	طرفه	دبران	بطنین
ذ	شرطین	شریا	بطنین	طرفه	جبهه	هغه	رشا	دبران	قلب	شریا	عوا	بطنین
ط	نخایم	نشره	دبران	شرطین	ذراع	بطنین	جبهه	هغه	غفر	شریا	بطنین	دبران
ظ	سرفه	شریا	غفر	هغه	سعود	نشره	دبران	بطنین	زبره	ذراع	سپاک	بطنین
غ	رشا	نشره	ذراع	شرطین	نخایم	جبهه	شرطین	هغه	نشره	سرفه	اخیرا	هغه

جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال

چون مایری شود عود خود حروف را بشماری او را با هر حرف که رسید از لوح ۸ گانه

آزما مستحلا میگیرند

۱	مقدم	هنگام	دبران	شرطین	بطین	طرفه	جبهه	شرطین	هنگام	هنگام	بطین	هنگام
۲	جبهه	بطین	نقایم	نشره	شریا	شرطین	شرطین	هنگام	طرفه	نشره	نقایم	شریا
۳	جبهه	بطین	نشره	شریا	هنگام	ذراع	جبهه	دبران	نقایم	نشره	ذراع	شرطین
۴	ذراع	بطین	جبهه	شریا	نقایم	هنگام	ذراع	بطین	هنگام	غفر	بطین	شرطین
۵	عوا	بطین	شولا	اکلیل	هنگام	بطین	ذراع	نقایم	صرفه	زبان	غفر	بطین
۶	بلخ	طرفه	مقدم	نقایم	بلخ	هنگام	نقایم	بطین	شریا	ذراع	بلده	نشره
۷	هنگام	شرطین	سعود	شریا	قلب	دبران	عوا	هنگام	طرفه	عوا	نقایم	قلب
۸	شریا	دبران	ساک	بطین	زبان	هنگام	ذراع	شرطین	اخچیه	جبهه	شولا	نشره
۹	هنگام	شرطین	هنگام	بطین	رشا	بلخ	شریا	هنگام	نشره	شریا	طرفه	دبران
۱۰	طرفه	دبران	ساک	هنگام	معرض	شریا	بلده	هنگام	اکلیل	بطین	نقایم	طرفه
۱۱	شریا	شرطین	هنگام	جبهه	زبره	بطین	بلده	دبران	هنگام	شریا	جبهه	دبران
۱۲	نقایم	طرفه	اخچیه	هنگام	نشره	طرفه	مقدم	هنگام	صرفه	هنگام	هنگام	شریا
۱۳	بلخ	زبره	صرفه	هنگام	سعود	شریا	بطین	دبران	هنگام	جبهه	ساک	شرطین
۱۴	شولا	جبهه	ذراع	بطین	هنگام	شرطین	ذراع	نشره	شریا	دبران	نقایم	هنگام
۱۵	بلده	هنگام	جبهه	شرطین	ذراع	هنگام	ساک	دبران	شریا	نقایم	هنگام	هنگام
۱۶	ذراع	زبره	قلب	اکلیل	اخچیه	نشره	ذراع	بطین	شرطین	دبران	نقایم	شریا
۱۷	بلخ	بطین	نشره	دبران	مقدم	هنگام	ساک	شریا	بطین	هنگام	نقایم	ذراع
۱۸	شرطین	هنگام	شولا	شرطین	جبهه	هنگام	ذراع	شرطین	هنگام	دبران	نشره	نشره
۱۹	طرفه	شریا	صرفه	بطین	سعود	هنگام	رشا	نشره	هنگام	شریا	مقدم	هنگام
۲۰	جبهه	هنگام	ذراع	دبران	قلب	معرضه	بلده	شریا	بطین	نشره	طرفه	هنگام
۲۱	مقدم	نشره	شولا	ذراع	جبهه	هنگام	بطین	هنگام	دبران	شریا	ذراع	هنگام
۲۲	بطین	شریا	شولا	دبران	جبهه	هنگام	شرطین	بطین	رشا	ذراع	هنگام	جبهه
۲۳	بلخ	بطین	غفر	دبران	قلب	هنگام	نقایم	شریا	مقدم	جبهه	ساک	بطین
۲۴	طرفه	شریا	صرفه	جبهه	زبره	شریا	سعود	دبران	هنگام	شرطین	هنگام	هنگام
۲۵	اخچیه	دبران	عوا	جبهه	طرفه	دبران	زبره	هنگام	شرطین	هنگام	بلده	ذراع
۲۶	بطین	هنگام	شریا	شرطین	هنگام	دبران	ساک	زبان	غفر	نقایم	شریا	شریا
۲۷	شولا	هنگام	جبهه	شریا	رشا	شرطین	اکلیل	بطین	بلده	دبران	سعود	ذراع
۲۸	رشا	سعود	عوا	شرطین	ساک	دبران	رشا	هنگام	نشره	زبره	غفر	شریا

جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال

شرفین = ۱	نشره = ۸	نفسه = ۱۵	زابع = ۲۲
بطین = ۲	طرفه = ۹	زبان = ۱۶	بلع = ۲۳
شریا = ۳	جبهه = ۱۰	اکلیل = ۱۷	ستود = ۲۴
دبران = ۴	زبره = ۱۱	قلب = ۱۸	اخیه = ۲۵
صفحه = ۵	مروغه = ۱۲	شوله = ۱۹	مقدم = ۲۶
منقه = ۶	عما = ۱۳	نخایم = ۲۰	مخضر = ۲۷
زراع = ۷	سهاک = ۱۴	بلده = ۲۱	رشد = ۲۸

۴  
عقود

هقعه	شریا	نکاح	جبهه	زبان	شرطین	بطین	ذراع	هقعه	شریا	سعود	دبران
صرفه	شرطین	آخیه	دبران	عقر	شریا	دبران	بطین	نشره	صرفه	سواکی	شرطین
جبهه	شریا	نکاح	هقعه	شرطین	هقعه	مقدم	بطین	نشوله	دبران	عقر	بطین
نکاح	جبهه	سعود	دبران	طرفه	بطین	بلخ	شریا	شرطین	بطین	نشوله	دبران
آخیه	شرطین	ذایم	دبران	هقعه	شریا	جبهه	هقعه	اکلیل	بطین	زبان	شریا
ذراع	بطین	نکاح	نشره	ذراع	بطین	آخیه	دبران	شرطین	ذراع	هقعه	شریا
هقعه	دربار	شرطین	دبران	نکاح	طرفه	زیره	شریا	شرطین	هقعه	زبان	دبران
بلاد	شریا	شوله	بطین	سعود	شریا	دبران	شرطین	هقعه	بطین	هقعه	شرطین
طرفه	جبهه	نکاح	هقعه	رشا	دبران	ذراع	بطین	آخیه	شریا	دبران	شرطین
نشره	بطین	بلخ	شریا	طرفه	هقعه	دبران	بطین	عقر	شرطین	نکاح	شریا
دبران	شرطین	بلخ	بطین	لایری	لایری	صرفه	دبران	شرطین	هقعه	بطین	شرطین
ذراع	شرطین	بلده	شریا	لایری	لایری	شرطین	بطین	جبهه	سواکی	آخیه	هقعه
شرطین	شریا	نشره	بطین	نکاح	طرفه	هقعه	بطین	عوا	شرطین	شریا	هقعه
زیر	بطین	سعود	شریا	دبران	شرطین	صرفه	شرطین	نشره	بطین	ذراع	دبران
نکاح	هقعه	قلب	نشره	شوله	شرطین	هقعه	شریا	دبران	شرطین	هقعه	بطین
طرفه	شرطین	رشا	نشره	نکاح	شریا	جبهه	ذراع	هقعه	بطین	عقر	عوا
لایری	لایری	سعود	شریا	بطین	شرطین	زیره	شریا	ذراع	شرطین	شوله	زبان
بطین	شرطین	قلب	شریا	جبهه	هقعه	زیره	هقعه	بلده	شریا	نشره	هقعه
شریا	شرطین	دبران	هقعه	شرطین	بطین	بلخ	شریا	شرطین	هقعه	دبران	نشره
زیره	شرطین	قلب	بطین	مقدم	نشره	عقر	شریا	بطین	نشره	عوا	شرطین
جبهه	هقعه	شوله	هقعه	بطین	شریا	عقر	شرطین	ذراع	نشره	جبهه	هقعه
دبران	شرطین	نکاح	شریا	زبان	دبران	شرطین	هقعه	شریا	بطین	ذایم	هقعه
آخیه	دبران	شرطین	هقعه	بلخ	ذایم	رشا	بطین	سعود	هقعه	آخیه	دبران
جبهه	دبران	ذراع	بطین	شرطین	شریا	بلده	هقعه	قلب	بطین	بلخ	دبران
نکاح	هقعه	شریا	شرطین	بطین	هقعه	لایری	لایری	عقر	شریا	ذایم	بطین
بلاد	بطین	صخر	شرطین	دبران	بطین	سعود	دبران	شرطین	هقعه	بطین	هقعه
ظ	رشا	بطین	طرفه	شرطین	بلخ	شریا	جبهه	نشره	رشا	ذراع	شرطین
محرر	بطین	نکاح	شرطین	طرفه	دبران	قلب	شریا	ذراع	شرطین	نشره	هقعه
هقعه	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال

هر حرف سه در خانه عدد حروف حاصل گشتن هیا ترا شماره بیست لوح ۲۸ گانه باید برد

۳۰ در عرف کا رسید باید از اثبات نمود.



سریخ

۱	قلب	دبران	شریا	بطین	جبهه	هغه	شرطین	دبران	سراک	بطین	شریا	هغه
۲	زبان	دبران	جبهه	شرطین	بطین	ذراع	سعد	دبران	قلب	هغه	شریا	هغه
۳	جبهه	بطین	مقدم	شریا	اکلیل	بطین	شرطین	ذراع	زبان	دبران	شریا	هغه
۴	ذایح	بطین	شوله	هغه	نقایم	هغه	بلده	طرفه	جبهه	دبران	بلع	شریا
۵	رشا	شرطین	دبران	بطین	شریا	شرطین	طرفه	دبران	شرطین	بطین	غفر	شریا
۶	اخیه	شرطین	قلب	ذراع	بطین	هغه	لایری	لایری	صرفه	شرطین	بطین	هغه
۷	شوله	بطین	دبران	شرطین	قلب	نشره	نقایم	بطین	اخیه	دبران	بطین	شرطین
۸	بلده	شریا	شرطین	عدا	شریا	رشا	هغه	سعد	شریا	شرطین	هغه	هغه
۹	نشره	بطین	هغه	دبران	غفر	شریا	بطین	شرطین	دبران	هغه	مقدم	هغه
۱۰	نقایم	شریا	جبهه	هغه	اکلیل	شریا	بطین	هغه	شرطین	هغه	قلب	دبران
۱۱	جبهه	شرطین	رشا	دبران	سراک	شریا	بطین	هغه	غفر	شریا	بطین	دبران
۱۲	هغه	ذراع	جبهه	شرطین	سعد	شریا	نقایم	غفر	صرفه	نشره	سراک	بطین
۱۳	زبان	دبران	صرفه	هغه	بلع	بطین	طرفه	شرطین	اخیه	دبران	شرطین	هغه
۱۴	صرفه	شریا	ذایح	شرطین	اخیه	بطین	مقدم	طرفه	جبهه	دبران	هغه	بطین
۱۵	اکلیل	زیره	رشا	بطین	جبهه	دبران	شریا	شرطین	بطین	هغه	غفر	سراک
۱۶	زیره	شریا	سعد	دبران	نشره	بطین	نقایم	جبهه	شرطین	هغه	هغه	ذایح
۱۷	زیره	شریا	صرفه	دبران	شوله	ذراع	شریا	شرطین	جبهه	زبان	هغه	بطین
۱۸	بلده	بطین	جبهه	شرطین	هغه	دبران	شرطین	هغه	جبهه	صرفه	نقایم	شریا
۱۹	غفر	شریا	ذراع	بطین	زبان	جبهه	شرطین	هغه	سعد	هغه	جبهه	سراک
۲۰	صرفه	شریا	دبران	شرطین	هغه	شریا	جبهه	بطین	دبران	شرطین	صرفه	هغه
۲۱	ذایح	دبران	عدا	بطین	نقایم	ذراع	نشره	هغه	صرفه	هغه	غفر	شریا
۲۲	دبران	شرطین	جبهه	هغه	زبان	دبران	شریا	شرطین	هغه	جبهه	غفر	بطین
۲۳	نقایم	جبهه	شوله	بطین	هغه	شریا	شرطین	نشره	زیره	هغه	ذراع	بطین
۲۴	اخیه	بطین	قلب	صرفه	نشره	شرطین	دبران	بطین	سعد	شریا	شرطین	هغه
۲۵	بلع	شریا	ذراع	شرطین	جبهه	دبران	هغه	شریا	شرطین	بطین	بلده	هغه
۲۶	لایری	لایری	نقایم	سراک	جبهه	شرطین	بطین	نشره	عدا	شرطین	شریا	هغه
۲۷	زیره	شریا	شرطین	بطین	عدا	جبهه	صرفه	شرطین	سراک	شریا	بطین	هغه
۲۸	قلب	دبران	شرطین	بطین	نقایم	نشره	شریا	شرطین	صرفه	زیره	نقایم	ذایح
جنوبه شران جنوبه شران جنوبه شران جنوبه شران جنوبه شران جنوبه شران جنوبه شران												

مشتق

ا	بطین	شرطین	شریا	شرطین	بلع	نشره	هقعه	هقعه	شریا	هقعه	بطین
ب	سپاک	شریا	شولا	جبهه	بلع	دبران	شرطین	هقعه	شریا	نشره	دبران
ج	جبهه	بطین	سعود	شریا	شولا	شرطین	طرفه	دبران	دراغ	شرطین	دبران
د	صرفه	شریا	دبران	بطین	اخیمه	هقعه	بلده	شریا	بلع	بطین	جبهه
ه	شولا	نشره	زبره	بطین	دبران	شریا	شرطین	بطین	جبهه	هقعه	غفر
و	طرفه	شرطین	هقعه	بطین	سعود	شرطین	بلده	شریا	جبهه	دبران	دراغ
ز	شولا	بطین	شریا	دبران	شریا	دبران	شرطین	دبران	شریا	هقعه	بطین
ح	جبهه	شرطین	لایری	لایری	رشا	بطین	بلع	هقعه	اخیمه	دبران	شرطین
ط	بطین	شریا	هقعه	دبران	نقایم	اکلیل	شریا	شرطین	دبران	نشره	غفر
ی	بلع	بطین	شریا	شرطین	دبران	طرفه	هقعه	هقعه	غفر	شریا	هقعه
ک	شریا	شرطین	لایری	لایری	جبهه	شرطین	طرفه	دبران	نشره	بطین	شریا
ل	سپاک	شریا	اکلیل	بطین	دبران	هقعه	شریا	شرطین	نشره	دبران	عوا
م	لایری	لایری	لایری	لایری	هقعه	شولا	بطین	دبران	شرطین	جبهه	هقعه
ن	جبهه	شرطین	نشره	بطین	دبران	دراغ	شرطین	شریا	هقعه	زبان	شریا
س	اکلیل	بطین	قلب	دبران	اخیمه	هقعه	نقایم	بطین	سعود	شریا	شرطین
ع	مقدم	بطین	رشا	هقعه	صرفه	شرطین	زبان	دبران	شرطین	دراغ	بلع
ف	لایری	لایری	سعود	شریا	بطین	شرطین	نقایم	صرفه	طرفه	شریا	هقعه
ص	زبره	هقعه	شرطین	هقعه	شولا	هقعه	نقایم	سعود	شرطین	هقعه	بلده
ق	هقعه	شریا	رشا	بطین	شریا	شرطین	اکلیل	هقعه	دراغ	مقدم	غفر
ر	بلع	شریا	شرطین	بطین	نقایم	شولا	جبهه	بطین	رشا	شریا	نقایم
ش	شرطین	هقعه	غفر	شریا	بطین	شرطین	سپاک	غفر	هقعه	شرطین	شولا
ت	دراغ	بطین	شریا	شرطین	دبران	مقدم	نشره	غفر	بطین	اکلیل	هقعه
ث	طرفه	شرطین	جبهه	بطین	شرطین	هقعه	زبره	جبهه	نقایم	دبران	هقعه
ج	دبران	بطین	صفر	شرطین	بطین	طرفه	قلب	دبران	شرطین	بطین	غفر
د	شولا	دبران	سعود	شرطین	عوا	بطین	دراغ	شریا	قلب	هقعه	شرطین
ذ	شولا	شریا	لایری	لایری	دراغ	بطین	قلب	دبران	شرطین	بطین	نشره
ض	نقایم	دبران	زبره	هقعه	غفر	شریا	شرطین	هقعه	جبهه	طرفه	شولا
ط	شولا	دبران	مقدم	هقعه	طرفه	بطین	اکلیل	صرفه	جبهه	هقعه	بلع
ظ	جنوب	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال	شمال

زحل

ا	شوله	شریا	نقایم	شرطین	عوا	زبره	قلب	شریا	جبهه	دبران	شریا	شرطین
ب	نقایم	بطین	اخبیه	شریا	ذابح	شرطین	بلده	ذراع	نقایم	هغه	شوله	شریا
ج	بلده	هغه	بلع	بطین	شرطین	دبران	شریا	طرفه	عوا	قلب	شرطین	هغه
د	سماک	دبران	بلده	شریا	سعود	هغه	موظر	دبران	غفر	شرطین	هغه	بطین
ه	شوله	دبران	شرطین	شریا	ذابح	هغه	موظر	زبان	دبران	شرطین	شریا	شرطین
و	مقدم	بطین	نقایم	هغه	بطین	هغه	رشا	سماک	شرطین	بطین	غفر	شریا
ز	هغه	شرطین	جبهه	دبران	اکلیل	شریا	غفر	بطین	طرفه	شرطین	عوا	دبران
ح	بطین	شرطین	اکلیل	قلب	زبان	دبران	نشره	شریا	سعود	بطین	دبران	شرطین
ط	شرطین	بطین	هغه	شریا	دبران	شرطین	عوا	بطین	ذابح	شوله	هغه	بطین
ی	شوله	شریا	شرطین	ذراع	رشا	نشره	نقایم	دبران	شریا	هغه	قلب	شرطین
ک	شریا	شرطین	لایری	لایری	زبره	بطین	شرطین	ذراع	غفر	شریا	ذابح	بطین
ل	صرفه	شرطین	سعود	دبران	جبهه	زبره	شرطین	بطین	نشره	هغه	صرفه	هغه
م	سماک	شریا	طرفه	شرطین	اخبیه	دبران	ذراع	جبهه	بلع	شریا	بلده	دبران
ن	نشره	بطین	لایری	رشا	شرطین	جبهه	بطین	نقایم	هغه	هغه	بطین	شرطین
س	نشره	دبران	طرفه	شریا	نقایم	قلب	شرطین	هغه	بطین	هغه	جبهه	طرفه
ع	شرطین	شریا	بلده	دبران	زبره	هغه	سعود	هغه	شریا	طرفه	عوا	جبهه
ف	شرطین	دبران	نشره	شریا	ذابح	بطین	مقدم	دبران	رشا	ذراع	اکلیل	لایری
ص	نقایم	بطین	طرفه	نشره	بلده	دبران	موظر	شریا	شرطین	دبران	جبهه	صرفه
ق	رشا	دبران	هغه	بطین	رشا	شریا	عوا	جبهه	شریا	شرطین	بلده	نشره
ر	هغه	بطین	صرفه	جبهه	زبان	شریا	نقایم	هغه	صرفه	هغه	اخبیه	نشره
ش	سعود	هغه	غفر	شریا	صرفه	بطین	زبان	شرطین	زبره	اکلیل	هغه	بطین
ت	شرطین	دبران	سعود	شریا	قلب	دبران	شرطین	بطین	جبهه	هغه	غفر	شرطین
ث	اخبیه	دبران	مقدم	هغه	ذابح	سماک	اخبیه	هغه	لایری	لایری	شریا	شرطین
ج	بلده	بطین	لایری	لایری	بلع	شریا	هغه	ذراع	غفر	شریا	هغه	بطین
د	اخبیه	هغه	شریا	شرطین	اکلیل	دبران	زبره	طرفه	ذراع	بطین	رشا	نشره
ذ	عوا	شرطین	هغه	دبران	صرفه	ذراع	طرفه	دبران	بطین	هغه	قلب	هغه
ط	شرطین	نشره	هغه	شریا	بطین	ذراع	اکلیل	هغه	دبران	شرطین	ذراع	هغه
غ	قلب	شریا	جبهه	هغه	سعود	دبران	اکلیل	بطین	نقایم	سماک	شوله	بطین

مبنیه شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال جنوب شمال

سوال خبری

براهیم الهومنین کیف حال اسمعیل مع فتحعلی خان

خلاف مکررات = سی ام رل و نک ف ح س ع ش خ

اعداد ۲۲۴۰ حروف ۱۴ نقاط ۷ جمع کبیر ۲۲۶۱ جمع وسط ۲۰۹ جمع صغیر الجمع اصغر ۲

حروف مستنطقه بعد از تنزل = اوکی رط کی د ز ب = ج کی - و ۲۳ - ۶

الف	ا	و	ا	و	ک	ا	ف	ا	ر	ا	ط	ا	ک	ا	ف	ا	د	ا	ل	ا	ز	ا	ب	ا	ج	ا	ک	ا	و	الف
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
و	ا	ک	ل	ج	ف	ا	و	ب	ا	و	ز	ک	ل	ا	ا	ف	د	ر	ا	ا	ط	ک	ا	و	الف	و	ا	ک	ل	ج
ر	س	ذ	ض	ف	ج	س	ر	ع	س	س	ر	ش	ذ	ض	س	س	ج	ص	و	ج	س	س	س	ث	ذ	س	ا	ب	ج	ر
۴	۳	۱	۵	۲	۱	۲	۳	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	
ت	ش	غ	ه	ر	ی	ر	ج	ه	ظ	غ	و	ق	ث	ظ	ض	ت	ق	ع	ق	ع	ب	ل	س	ض	س	س	س	س	س	س
ح	ز	ن	ق	و	خ	و	ق	م	ن	ر	ه	ط	م	ل	ح	ه	ب	ه	ب	ع	ض	ا	ل	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
حزنی	ق	و	خوف	ق	س	ر	هط	ملح	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب

باقی مطالب از نظایر دقم و سقم خواهد آمد: سه حرف ما قبل آخر = من ا د الف ل ا م  
عد کبیر ۹۱۷ وسط ۹۱۵ صغیر ۹۱۴ = اشتقاق = ز ف ظ ه ا ص ز ع و و = ملفوظی کردیم شد

ز ا ف ا ظ ا ه ا م ا د ز ا ح ا و ا و ح ی و  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰  
و ز ی ا ج ف و ا ا ظ ا ه ا م ا د ز ا ح ا و ا و ح ی و  
ر ش غ ی ت ج ر س م ر س ی ق ت س ی د ش ی س ی  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰  
س ت ف ی غ ی ر ح د ج ر ه و ف ی ع س ی ض ف ا ت ع ح  
ا ح ی ا ن و ت س ض و ق ر ی ب ا ا ل ی ه ح ب ت  
احیان و نصف و قریباً المحبة

نوعی جفر:

سوال را نوشته عدد کبیر گرفته و اعداد را استنطاق کرده و بسط ملفوظی کنیز سپس نظریه ایچر  
سینده اسامی مقسماً علی عی مسقطاً و ناقصی منظر و اعداد تحت النظیره الاعداد الی غلایک بالوط  
السابق عنقریب ثم تجعل مدراً و موعراً عکس یا تعارف ثم تأخذ الجواب من التخصیف بقسریة  
مفتنیف زیادة نقصاً و منظر عی الخالب و لیس بضرباً زبده مثال:

سینف لون الفصح ۳۵۵  
هنش  
جواب = اسود لونه

ه	ا	ن	ه	ن	ش	ی	ن
ق	س	ع	ر	غ	ز	خ	ع
۱۹	۱۰	۴	۱۶	۲۷	۱۴	۲۵	۱
۱۶	۲۷	۴	۱۴	۱۰	۲۵	۱۹	۱
۵	۲۸	۶	۲۶	۱۸	۲۰	۲۲	۱۵
س	ا	ر	ص	ن	ع	غ	ه
ا	س	ع	د	ل	ه	ن	ه

سینف لون اللبن ۳۰۹  
طش  
جواب = ابيض

ط	ا	ش	ی	ن
ش	س	ز	خ	ع
۲۳	۱۷	۱۳	۴	۴
۱۷	۱۳	۲۳	۴	۴
۱۲	۲۴	۱۶	۱۵	۱۵
س	ا	ر	ص	ن
ا	س	ی	ض	ی

سینف لون الفیروز ۵۵۲  
ج ل ش  
جواب = ازرق جیده

ج	ی	م	ل	ا	ش	ا
ف	خ	ظ	ض	ص	ط	س
۷	۱۱	۵	۴	۷	۲۲	۱۲
۴	۷	۵	۲۲	۱۱	۱	۱۳
۵	۱۸	۱۰	۱۷	۱۹	۶	۲۱
ا	ش	و	ق	خ	ی	س
ا	ز	ر	ق	ج	ی	د

سینف اصحاب علی ۴۶۸ طرحنامه عدد البروج ۴۵۶ و سیط ۵۱ نقطة ۶ ون تادی

استحصال ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۵۲ = ۲۰۰ ر ر ه - وال استحصال ضرب هرون بحسب

# استخراج حروف مستحصلا:

حروف مستحصلا را بر اثبات عناصر منشأ سبزه از دایره ابجدی طریقش اینست:  
هرگاه حرف مستحقه دت باشد باین نحو گیرد که چون حرف د چهارم ابجدی و عددش  
۴ و او طالع ۷ سطر باشد پس شمریم بعد از طرح د بحرف ز رسید و عدد ز ۷ بود و دهگان  
برسیم حرف ۱۲ که عددش در مرتبه ابجدی ۱۲ بود و چهارخانه شمریم بعد از حرف دال بحرف  
ز رسیدیم که مستحصلا حرف دال است پس حرف ۱۲ که حافظ صفحه و خانه بوده بعد  
از طرح ۱۲ که مرتبه عناصر داشت حرف ۱۲ بود بعد از حرف ز ۱۲ خانه شمریم به خانه  
۱۴ رسید حرف ۱۴ بود پس سین مستحصلا ت شد و نهایت حروف مطروحه رشد و  
بر همین قیاس مراتب عناصر را به استخراج کنند.

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴

سوال را نوشته داخل اربعه و جمع الاصول را گرفته استنطاق و عدد حروف نیز استنطاق

سطری بنویسید و حروف طالع وقت و طالع و شهر و روز و شب و سال بترتیب ملحق  
باخته آنرا سطری بنوده زمام سازد و حروف زمام را تطبیق بگیرد که او را مستحقه  
گویند و هر چهار حرف را به یکی از بیوت جنس موافق مرتبه تقسیم کنید و هر یک از این ۴  
حرف به نسبت عدد افلاک که با خود دارد حرف دیگر را طالب است و آن حروف مستحقه  
مطلوب را مستحصلا گویند و منظور از عدد افلاکی مراتب ۱۸ گانه قمری است مثلاً الف در  
مرتبه احدیت اینجا با مرتبه ثبات ترقی میکند و همچنین از مرتبه دوم و سوم و چهارم تا ۱۸  
مرتبه ترقی میکند موافق دور فلک قمری سطح الارض که عبارت از اقلیم اجزای جغرافیه بوده  
که الف در اقلیم مدار افلاک و در شهر ۱۲ از آن اقلیم ۱۲ بوده باشد و در محله از آن شهر  
۲۸ دور خانه از آن محله ۱۸ باشد حروف بر سیر قمر است.

زحل - مشتری - مریخ - شمس - زهره - عطارد - قمر  
ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر ش ث خ ذ ض ظ غ

نوعی جغرافیای نیست:

سوال: یا کاشف اسرار غیب آقا میر محمد الدوله تائب در عهد نصیر الدین حیدر پادشاه لکنه  
 بدستور بالک و مختار خواجه دیبا اندیا مخرول و عظمی خواهد شد تاریخ بیست و نهم ماه ربیع الثانی  
 روز سه شنبه ساعت زحل سنه یک هزار و دویست و چهل و سه هجری نبوی.

خلاصه حروف سوال: با ک ش ف س ر غ ب ق م ع ت د ل ه و ن ص ح خ ز ط ث

اعداد حروف مستطیلا = ۳۵۹۲ - حاصل ضرب اعداد در نفس ۱۲۹۰۲۴۶۳

۳	۱	۲	۰
۱	۵	۷	۶
۵	۲	۳	۱
۹	۴	۸	۱
۲	۷	۱	۸
۰	۶	۱	۴

اعداد مستطیلا نیست: ۲۰۱۰۱۵۱۸۰۰۷۰۰

در جدول روبرو اعداد حاشیه در اعداد بالای جدول ضرب  
 میشوند و در خانه تقارنی هر دو نوشته میشوند

۶	۱	۵	۶	۶	۲	۲	۸	۹	۵	۴	۳	۳	۹	۷	۴	۴	۲	۱	۱	۵	۱	۸	۷	
۶	۱	۵	۶	۶	۲	۲	۸	۹	۵	۴	۳	۳	۹	۷	۴	۴	۲	۱	۱	۵	۱	۸	۷	خفقی و رفع اعداد بالا
و	ی	ه	خ	و	ب	ب	ح	ط	ث	ج	ج	ج	ز	د	د	ر	ق	ا	ه	ا	ض	ا	ا	تبدیل اعداد به حروف
۶	۱	۵	۶	۶	۲	۲	۸	۹	۵	۴	۳	۳	۹	۷	۴	۴	۲	۱	۱	۵	۱	۸	۷	خفقی و رفع اعداد حروف
ی	ق	ی	ن	خ	ر	ک	ن	ط	ن	م	ل	ش	ص	ذ	ت	م	ک	ی	ق	ی	ن	خ	ر	تبدیل اعداد به حروف
۶	۱	۵	۶	۶	۲	۲	۸	۹	۵	۴	۳	۳	۹	۷	۴	۴	۲	۱	۱	۵	۱	۸	۷	خفقی و رفع اعداد حروف
خ	ق	ی	ن	خ	ر	ک	ن	ط	ن	م	ل	ش	ص	ذ	ت	م	ک	ی	ق	ی	ن	خ	ر	تبدیل اعداد به حروف و جواب
ی	ق	ی	ن	خ	ر	ک	ن	ط	ن	م	ل	ش	ص	ذ	ت	م	ک	ی	ق	ی	ن	خ	ر	تظییر ابجدین حروف جواب

نوعی جفرا نیست :

سؤال را نوشته و عدد کبیر و عدد حروف و عدد نقاط را نوشته بسط داده و نظیره ابجدی

سمرده عدد یک و زج الفرد و غیره صحیح الثالث بود بطریق عمل چهار بسط نماید

و مستحصله شود و حرفهای تهی ۲۸ گانه را چهار قسم نمودیم هر قسم را بر یک قسم

این بسط داده از هر یک حرف نظیره را زیرش موافق هر کدام این چهار را اخذ نمودیم

یک سطر مستحصله شد: مثال = احوال حسنعلی در جنگ سیال کوه چکوه بود

عدد کبیر ۱۱۷۴ تعداد حروف ۳۱ تقاطع ۱۲

اساس	د	ا	ل	ع	ی	ن	ق	ا	ف	غ	ی	ن	ا	ل	ف	ل	ا	م	ب	ا	ی	ا
نظیره	ص	س	ص	ب	خ	غ	ه	س	ج	ن	خ	غ	س	ض	ج	ض	س	ظ	ع	س	خ	س
مستحصله	س	ق	ح	ه	ب	ع	ق	ث	د	ک	ز	م	ج	ل	ث	و	ش	ج	ن	م	ط	ع
نظیره اجز	ع	ر	و	ا	س	ر	خ	ج	ل	ح	ن	د	ک	خ	ه	ت	د	م	ن	ی	س	س
صدر و مضاف اول	س	ع	ی	ر	ن	ز	م	و	د	ا	ت	س	ه	ر	خ	ک	ج	د	ل	ن	ح	ح
صدور و مضاف دوم	ح	س	ن	ع	ل	ی	د	ر	ج	ن	ک	ز	خ	م	ح	و	ر	د	ه	ا	س	ت

ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ع	ر	خ	ع	د	ح	ل
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ
ص	ت	ض	ب	و	ی	ن
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
ف	ش	ز	ا	ه	ط	م
ا	ب	ج	د	ه	و	ز
س	ع	ل	ص	ق	ر	ش
م	ط	ی	ک	ل	م	ن
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ



نوعی جغرایست :

سوال را بسط کنید و چهار چهار جدا کرده و هر چهار را به صفحه داده و اگر در آخر سه حرفی یا کمتر بود از بینات حرف آخر گرفته بپر کنند. سپس حروف ثلاثه را موقوفی و ملبوی و مسروری جدا کنید و چون هر سه باب را تمام بیرون آورید آنرا چهار چهار طرح کنید و حریف چهارم را بنویسید و آنچه حاصل شود آنرا تکسیر کن تا همه چیز معلوم شود از طیر و شیر و عینا آشکار شود

نوعی جغرایست :

باید حروف را به ۵ مرتبه ترفع و ترقی و تنزل و مساوات طرحی سیر داد که با لطایع حروف خوششان مساوی الهام نبوده باشد و هر حرف به جهت حرف دیگر نقصی لازم ندارد. سپس مستحطه را منظور بدارند. ترفع ۵۱ امانافه میشود و ترقی ۱۰ امانافه میشود و تنزل ۱۰ کم میشود و مساوات برابر است.

نوعی جغرایست :

سوال را بنویشتا و عدد کویر و وسیط و صغیر و حروف و نقاط را بنویشتا و استنطاق کرده و تطیره ایجاد کنید. اول از قرار غنا حرفی تا ۱۰ تا طرح کرده و حرفی را که با عمل از سوال و تطیره ایجادی بعد از طرح غنا بنویشتا سپس طرح بیروجی ۱۰ تا ۱۰ تا طرح کرده سپس طرح کوکب ۷ تا ۷ تا طرح کرده سپس ۲۸ تا ۲۸ تا طرح منازل نبوده جدا بنویسید بهر حرفهاست. حروف را که طرح باقی مانده آنرا جمع کل نبوده اگر عددش با عدد حروف سوال مطابق است غلط نشده و درست است. همان حروف را از دایره ایقغ بطلویش را بنویشتا و هر حرف عددش کمتر است آنرا مطلویش مخدم دانشتا مثلاً ب مطلویش ک است سی مطلویش ق است. حروفات زاید هر یک از ۵ مرتبه را بعد با بنویس گفتا شد جمع کرده میدانی که مطلوب حروف باقی مانده بطرح ایقغ کدام است همان حروف را مطلوب مستحطه است. بعد از آنکه نوشتی مطلوب تعلق شود.

در باره مستحطه :

بعد از گرفتن مواجل ارباب و استنطاق و بسط موقوفی و تطیره باید دو حرف از اول و دو حرف از آخر را در یک خانه قرار داد که هر چهار عنقر آتش و باد و آب و خاک در آن جمع شود تا مطلوب طالب به عمل آید.

نوعی جفر اینست :

سؤال را نوشته و ع تا ع تا ع صفحه برده و اگر کمتر از ع شد از بیانات حرف آخر اضافه کنید تا ع تا شود و همه حروف را بلفظی و مکتوبی و سروری را جدا جدا بنویسید چون تمام شد ع تا ع تا طرح کرده حرف را گرفته بعد از آن حروف را تک سیر کنید تا همه خیر و شر معلوم گردد مثالی : محمد را دریا بییم و بدانیم که بیشتر چه نوع حال خواهد بود معلوم میشود یا گدا یا بیگ حالی خواهد ماند

م ح م د ر ا د ر ی ا بی م م و ب د ا ن س م ک ه بی ش ت ر ج م ن و ع  
 ۹۲ ۴۵ ۲۳ ۵۲ ۱۰۱ ۲۷ ۹۰۳ ۱۳۱

ح الخ ا ه د ب و د م ن م م ی ش و د ی ا ک د ا ی ا بی ک ح ال  
 ۶۳۹ ۱۲ ۱۰۰ ۱۶۰ ۲۲۰ ۲۶ ۲۲ ۵۹

خ ا ه د م ا ن د - اکنون حروف را بلفظی و مکتوبی و سروری بنویسیم :  
 ۶۱ ۹۵

ملفوظی = د ا د ا د ا ک ش ج م ال ا د د ع ش د ا ک د ا ک ال ا د ا د

مکتوبی = م م م و ن م و م ن م م م ن

سروری = ح ر ر ی بی بی ه بی ش ر ه م خ ه بی ی ی بی ح خ ه

در باره مستحصر (هم) : ۳ ۲۸ ۱۲ ۹ ۷ ۴  
 بعضی اساتید حروف تطهره را درجه بروج و منازل برجها و افلاک و کواکب و عناصر ضرب میکنند و حروف حامل را حروف تطهره میگویند و آن آنطور که ضرب بیان شده است آن قسم طرح باید کرد و عامل این عمل باید نکات مروج شده را بداند و مواالیه نشانده است ان اقسام طرح کرده اند و همانطور طرح کردند است همان قسم ضرب هم کرده بایند عامل طریقه ضرب طرح را خوب بدانند

نوعی جفر به صورت شعر:

حصه اول پس از جمع سوال

از یک و سلا دوم آن برگار

حرف چهارم از دو و پنجم از زیر

حصه دوم ز ابیات الیف

حرف اول اول پنجم بود

سیوم و چهارم ز بیت اولین

حرف پنجم دوم دوم نگار

شمرش دوران و در پنجم دون

حصه سوم بلا جکی و جمل

ز آن که آید اولین از بیت چهار

اول و آخر سوم خانه آخر

از سلاویک هم ز پنجم نهم است

بن تا از خود این سخن کردم بیان

دون تکرار حروف از هر مثال

اول از دوم دوم آید ز چهار

غیر ازین نبود نگار ادلیزیر

اینچنین جمع آرتا گردد در دین

حرف دوم سیوم از چهارم بود

حرف اول برگار د آخرین

حرف ششم دوم از پنجم بدار

زین روش سازم تر از آن راهنون

اولین از بیت ششم دان اول

بعد از آن سوم ز دوم برگار

شش چهار را ز چهار می شد برقرار

این روش از چرخ و حکم انجم است

غاشی نتوان کرد اسرار نهان

درباره مستعمله: (هم)

ابجد را لسان الفیبه گویند و حروف مستعمله از ابجد بیرون می آید و معنی مستعمله این

است ارواح حروف لسان الفیبه مستعمله گویند و لفظ ضرب النفوس ضرب نفس اعداد

حرف جذ را میگویند. مثلاً حرف د همیشه دو به حساب ابجد می آید و این حرف در ۱۱ مرتبه

در ۱۱ ضرب در ۱۱ کردیم ۱۲۱ شد. این ضرب را ضرب نفس گویند و حرف از حروف باید ضرب کرد

چون ضرب خود دید معلوم میشود مستعمله ظاهر شد و آن ضرب را مستعمله میگویند.







نصف ۴۵ ثلث ۲۰ خمس ۱۸ سدس ۱۵ تسع ۱۰ عشره ۹ - خ ش = ۵ + ۴ = ۹ نصف ۵۵

ربع ۲۷۵ خمس ۲۰ عشره ۱۱ - ش ت = ۳ + ۲ = ۵ نصف ۴۵ ربع ۱۷۵ خمس ۱۰ عشره ۷ -

طس = ۱ + ۹ = ۱۰ - ق ر = ۲ + ۱ = ۳ نصف ۵۵ ثلث ۱۰ ربع ۷۵ خمس ۶ سدس ۵ عشره ۳

ظ غ = ۱ + ۹ = ۱۰ نصف ۱۹۰ ربع ۴۷۵ خمس ۲۸ عشره ۱۹ - حروف مستطقة کسورات شد

س هر ک و س ج ز ن ش ش ع ه س ز ن ق ن ا ف ه ل د ی ز ط ن ت ع ه ش ع ق ص

ه ج ا ث ن ر د ع ه ر ک ق ی ک ه ی ه م ل ی ح ی ه ی ط ی ن ق ع ه ق م ع ق ن ق ع ه ش ن ل

این دو حرف مستحقه کما بهای علامت جزو است و سطر حاصل شد و دو حرف دیگر که

فایده قائم علامت و صفه او خانه است الحال بسیار علامت و مناسب بقرینه است

دیگر که عبارت از مستحقه بوده باشد بهر حال اندک و انویسیم و بعد از گرفتن نظیره آن دو

تکسیر کردیم جواب حاصل شد

۲۸ حرف دهم	۲۸ حرف اول
خ ذ	س ع
ا ب	ط ذ
س ع ۱۶۳۶	ا ب
ا ب	س ع ۱۷۶۳
س ع	خ ذ
خ ذ ۴۲۶۹	ا ب
ا ب ۱۶۴۴	س ع ۲۴۳۶
س ع	خ ذ
خ ذ	س ع ۱۸۰۳
ا ب ۱۷۶۴	خ ذ
س ع	س ع
س ع ۱۹۱۹	ه ر
س ع	س ع ۱۷۷۱
خ ذ ۱۸۱۵	خ ذ
س ع	س ع ۲۵۳۱
خ ذ	خ ذ
د ج	خ ذ ۲۱۳۳
س ع ۱۷۶۷	ا ب
س ع	س ع
خ ذ ۲۹۳۷	خ ذ
س ع	س ع ۲۲۶۱
خ ذ	خ ذ ۴۸۹۳
ا ب ۲۱۳۳	س ع
س ع	ا ب
خ ذ	س ع
خ ذ	خ ذ
س ع	س ع
ا ب ۱۶۲۴	ا ب
خ ذ ۴۲۶۷	خ ذ ۴۳۳
س ع	س ع
۱۴۴۰۲	۱۳۹۲۶

۲۸ حرف سیم	۲۸ حرف چهارم
س ع	س ع
ف ن ذ	س ع
ا ب	۴۲۳
۱۹۱۳	س ع
ل ک	ف ن ذ
ا ب	۲۱۱۴
ف ن ذ	س ع
۴۲۳	۱۸۱۱
س ع	س ع
س ع	ف ن ذ
س ع	س ع
۴۲۳	۱۹۸۴
ا ب	س ع
ف ن ذ	۱۹۴۷
۲۷۲۳	س ع
س ع	ا ب
ف ن ذ	۴۰۶
۱۸۰۳	س ع
ا ب	ل ک
ف ن ذ	۱۸۶
ف ن ذ	۵۲۹۰
س ع	ف ن ذ
۴۱۳۷	س ع
د ج	ل م
۴۷۷۰	۴۲۳
س ع	ا ب
ف ن ذ	س ع
س ع	ل م
۱۹۲۱	س ع
س ع	۴۲۱
س ع	۵۸۴
۳۶۹۰	ل م
۱۸۹۰	۵۱۷۴
۱۴۰۹	۵۱۷۴

باقی حروف را به همین صورت عمل کنید.  
جدول کسورات حروف در صفحه بعد می آید:



حروف	نصف	ثلث	ربع	خمس	سدس	سبع	ثنت	تسع	عشر	عدد حروف	چهار حروف حاصل حرف بر سر است آورده
ا	ا									۱	ا
ب	ا									۱	ا
ج		ا								۱	ا
د	ب		ا							۳	۱ ب
ه				ا						۱	ا
و	ج	ب			ا					۶	ج ب ا
ز					ا					۱	ا
ح	د		ب				ا			۷	د ب ا
ط							ا			۱	ا
ی	ه			ب					ا	۸	ه ب ا
ک	ی		ه	د					ب	۲۱	ی ه د ب
ل	ی ه	ی		و	ه				ج	۳۹	ی ه ی و ه ج
م	ک		ی	ح		ه			د	۴۷	ک ی ح ه د
ن	ک ه			ی					ه	۴۰	ک ی ه ه
س	ل		ی ه	ی ب	ی				و	۷۳	ل ی ه ی ب ی
ع	ل ه			ی د	ی				ز	۶۶	ل ه ی د ی ز
ف	م		ک	ی و			ی		ح	۹۴	م ک ی و ح
ص	م ه	ل		ی ح				ی	ط	۱۱۲	م ه ل ی ح ی ط
ق	ن		ک ه	ک					ی	۱۰۵	ن ک ه ک ی
ر	ق		ن	م		ک ه			ک	۱۲۵	ن م ک ه ک
ش	ق ن	ق	ه	س	ن				ل	۴۶۵	ق ن ق ه س ن ل
ت	ر		ق	ف			ن		م	۴۷۰	ر ق ن ف ن م
ث	ر ن		ق ه	ق					ن	۵۲۵	ر ن ق ه ق ن
ج	ش	ر	ق ن	ق ک		ع ه			س	۹۰۵	ش ر ق ن ق ک ع ه س
ذ	ش ن		ق ه	ق م	ق				ع	۸۲۵	ش ن ق ه ق م ق ع
ظ	ش ت		ر	ق ی		ق			ف	۸۹۰	ش ت ق ی ق ف
ط	ن ن	ش	ر ک	ق ع				ق	ص	۱۲۲۵	ن ن ش ر ک ق ع ق ص
ع	ی		ر ن	ر				ق	ق	۱۱۷۵	ش ر ن ر ق ک ه ق

حروف	بسط بالشوات	عدد بسط بالشوات	تبدیل در فاعل	بسط عددی یعنی عدد انتهای	نمودار در بعضی حروف	استطاعت بسط عددی	نمودار در بعضی حروف
ا	الف	۱۱	ای ق	۱۶	۱۳	ط	ح ی
ب	ب	۳	ج	۶۱۱	—	خ ی ا	—
ج	ج ی م	۵۳	ج ن	۱۰۴۶	—	غ ل و	—
د	دال	۳۵	ه ل	۲۸۸	—	ر ط ح	—
ه	ه ا	۶	و	۷۰۵	—	ذ ه	—
و	واو	۱۳	ج ی	۴۶۵	—	ت س ه	—
ز	زا	۸	ح	۱۳۷	—	ق ل ر	—
ح	ح ا	۹	ط	۶۶	—	خ و	—
ط	ا ط	۱۰	ی	۵۳۵	—	ش ل ه	—
ی	ی ا	۱۱	ای	۵۷۵	—	ش ع ه	—
ک	کاف	۱۱	اق	۶۳۰	—	خ ل	—
ل	ل ا م	۷۱	ع ا	۱۹۱	—	غ ص ا	—
م	م ی م	۹۰	ص	۳۳۳	—	ش ل ج	—
ن	ن و ن	۱۰۶	وق	۶۶۰	—	ذ س	—
س	س ی ن	۱۲۰	س ق	۵۲۰	—	ش ک	—
ع	ع ی ن	۱۳۰	ل ق	۱۹۲	—	ق ی ب	—
ف	ف ا	۸۱	اف	۶۵۱	—	خ ن ا	—
ص	ص ا د	۹۵	ه ص	۵۹۰	—	ش ص	—
ق	ق ا ف	۱۸۱	اف ق	۵۶	۵۵	ن و	ن ه
ر	ر ا	۲۰۱	ار	۵۱۱	۵۱۰	ش ی ا	ش ی
ش	ش ی ن	۳۶۰	س ش	۱۰۸۷	۱۰۸۶	غ ف ز	غ ف و
ت	ت ا	۴۰۱	ات	۳۲۹	۳۲۸	ش ک ط	ش ک ج
ث	ث ا	۵۰۱	اث	۷۳۶	۵۵۵	ذ ل و	ه ن ش
خ	خ ا	۶۰۱	اخ	۵۱۶	۵۱۵	ش ی و	ش ی ه
ذ	ذ ل	۷۳۱	ال ذ	۱۸۸	۱۸۷	ق ف ح	ق ف ز
ض	ض ا د	۸۰۵	ض ه	۶۴۷	۶۴۶	خ م ز	خ م و
ظ	ظ ا	۹۰۱	ظ ا	۵۸۶	۵۸۵	ش خ و	ش خ ه
غ	غ ی ن	۱۰۶۰	غ ی ن	۱۱۱	—	ق ی ا	—

نوعی جغرافیست:

حروف اساسی ولفوظی و نظیره ابجدی و حروف نظیره و حروف سرائف و عدد حروف  
ضرب کنند و حاصل ضرب در سطر یا بین باید نوشت و تمام نظیره باید آنطور استخراج  
کند و نظیره دیگر و ضروری و غیره کند جواب حاصل میشود.

جغرافیای ششگون هند:

اول نام سائیل و جزو صفحه و خانه اول عدد و را بگیرند و اعداد را جمع کرده طرح ۱۲ کند  
با هر برج که منتهی شد اگر اماند از اول سطر از دوازده خانه و اگر اماند از دوم سطر  
از دوازده خانه طلب حاصل میشود اگر جواب معلوم نشد از عناصر باید معلوم کرد هر یک  
خانه عناصر معلوم کند آنوقت جواب معلوم میشود و حروف خانه با حروف مقصد  
سبب بر سطر کند و غیره داخل کند یقیناً مقصود کلی حاصل شود. بلکه جمیع علوم  
دین و دنیایی و کیمیای و لیویا و سیما و ریاضیات ظاهر خواهد شد. گذشتار حال و  
آینده همه معلوم میشود.

نوع دیگر جغرافیای ششگون هند:

خواستیم احوال کسی را بدانیم مثلاً دلدار حسن عددش شد ۹۵۲ اینها را حرف  
بسیار شد = ش ن ز الف و بعد خانه معلوم کند شد جز ۷ صفحه ۱۲ سطر ۱۲ خانه ۱  
و خانه اول در صفحه اول در سطر ۱ است و حال ماضی در سطر ۱ و لا معلوم میشود  
باقی ۱۲ سطر حال مستقبل.

نوع دیگر جغرافیای ششگون هند:

در هر صفحه حال سائیل از هر صفحه تمام سطر را بشمارد از او تا حال سائیل و از سائیل او تا نیز  
احوال مستقبل و از ایل او تا حال ماضی اگر نخواهد حال زمانه استخراج کند حروف را  
اینطور باید نوشت و حروف مذکور ولفوظی و مکتوبی و زمر بینات نوشت و بعد حروف را  
تمام بشمارد و از بینات علیسره بشمارد و حروف بشمارد بعد هر در حرف شمار کند ولفظ حروف  
علیهی باید نوشت و هر دو حرف استخراج دهد و زمر بینات نوشت و در سطر که سیر ضروری و غیره  
نموده باشد تا تمام شود و یک صفحه مثال جغرافیای سیر باید در آن مضمون و قیاس و عرف و فطول  
و عمق و قطر در یافت کند و در سطر که سیر اول عبارت سائیل باز نظر معلوم میشود.

نوعی جفر اینست:

حروف برج و ستاره و طالع وقت سوال و اسم برج را باید نوشت و در خانه  
اول او تاد اسم است و برج یا اسم باید نوشت آن هم او تاد باشد برج سلطان  
آن او تادها را گرفت یعنی ۴۰ - ۷ - ۱۰ و ستاره طالع و اسم صاحب طالع تمام  
حروف را مطلق نوشت و هر چه باید گفت را هم نوشت و تمام عدد میزان به تکرار  
الوف کند بعد جمع میزان میشود و میرا مداخل کبیر گویند بعد مداخل و سیطر و صغیر  
و مداخل و بعد حروف را بشمارد و عدد حروف را بنویسد و همه مداخلات را استنطاق  
کند و عدد نقاط را هم تبدیل با حرف کرده و بنویسد سپس همه حروف را مقلوطی و  
مکتوبی و مسطور و ترکیب کنید و گاه میشود یک سطر و سپس نظیره حروف را در  
زیرشان بنویسد سپس حروف نظیره در نفس ضرب کنید و بعد حروف پیدا کنید که  
مستحصله است بعد نظیره ابجدی داده و بعد عدد و موقوف کنید تا جواب حاصل شود.

نوعی جفر اینست:

حروف اسم سائل را نوشته و اعداد آنرا هم زیرش بنویسد بعد ۹ عدد از عدد کبیر  
هر حرف کم کنید مثلاً ۴ - ۹ = ۲۱ سپس اعداد حاصله را تبدیل با حرف کنید مثلاً ۲۱ = ال  
سپس بنویسد که کلماتی که حال سائل از آنها ظاهراً میشود هست یا نه یک یا دو کلمه  
اگر بود آن حروفها را ترفع قزل حرف یا مرتبه او تار کنید و بعد از زبر و پست اعداد  
هر حرف را بنویسد و اعداد مجموعی حروف ابجدی بقرائین صغیر هر عدد حرف پیدا کنید  
و بنویسد اول سوال مثال هر حرف است اعداد را یکجا جمع کنید و حروف معلوم کنید  
و جواب بگیرید. میتوان نیز حروف را تکسیر عدد و موقوف کنید و در سطور تکسیر  
جواب بگیرید.

نوعی جفر اینست:

حروف اسم سائل و روز و حرف برج طالع و حروف سؤال و برج شمسی و حروف برج کوکب و حروف برج قمر آفتاب درجه برج است و چند درجه ملی کرده همه حروف را با بسط و ملفوظی و مکتوبی و مسروری را جدا جدا در سه سطر بنویسید و بعد استخراج بدهید.

اول ملفوظی بعد مکتوبی بعد مسروری بعد در میان سطر ملاحظه کنید که جواب سائل پیدا است یا نه اگر نبود آنوقت حروف اسم سائل و ساعت کواکب است در خانه های ضرب کنید جدا جدا یعنی اسم سائل را جدا ضرب کنند در ساعت را هم جدا ضرب کنند و سؤال را هم جدا ضرب کنند. بعد حاصل ضرب حروف بسازد مثل عدد اینست: ۴۷۹۳۵۲ تبدیل به حرف کردیم شد: ب ن ش ط ع ت. همه حروف را در یک سطر بنویسید اگر عبارت هندی خواهید طرح می کنید اگر ترکی خواهید طرح یا اگر نظم خواهید طرح ۵ اگر عربی خواهید طرح ۱۰ و اگر نشر خواهید طرح ۱۲ کنید.

نوعی جفر اینست:

اسم طالع و مطلوب و حروف روز یا شب سؤال را بنویسید. اگر حروف عدد زوج باشد نصف کنید و اگر فرد است سه بخشی کنید و تبدیل به حرف دیگر کنید و یک سطر بسازید بعد عدد کسیر با طرح وسط آورد بعد تمام حروف را ۳ درجه آورد و ملفوظی و مکتوبی و مسروری کنید و بعد استخراج دهید در سطر حاصل سائل معلوم میشود و جواب می آید.

جفر اشراقیه:

سؤال را نوشته و طالع و وقت را بنویسید و خانه اول و چهارم و هفتم و دهم نام بروج را بنویسید سپس تمام حروف را در بسط تکسیر کنند. بعد حروف را خلاصه کنید مستحکم میشود بعد از آن تکسیر صد و صوثر کرده و زمام حاصل کنید بعد در جدول تکسیر در طول و عرض و عمق و قطر ملاحظه کنید جواب را خواهید دید.

نوعی جغرافیست:

اول مداخل ثلاثه ترکیب کند سوال با نام سائل را جدا نوشته و اعداد را جمع کنید بعد مداخل و مکتوبی و ضروری و طالب و مطلق بقدری در یافت کنید و مداخل و مخارج بنویسید و مداخل اعداد ثلاثه کنید هر چه مداخل شود و مخارج است آن حروف که اعداد مداخل است را تمام بنویسید مداخل و مخارج مراد اینست: آن حروف که از مداخل ثلاثه حاصل شد را نوشته مداخل و مخارج به طریق جدول آورد. اول باید نوشت بعد از آن ده یعنی صد و مقرر کند صفحه جامع حاصل میشود آن صفحه با ب صحت مداخل است. آن صفحه را صد و مقرر کنید عمل آورد بعد آن اول مداخل ها را ترکیب نموده و یک یک را بسط عددی نموده و مداخل و مخارج و برابری حروف با مداخل بنویسد پس بنویسد هر چه مداخل و مخارج جمع شده و هر چه مکررات باشد حذف کرده و حروف را خالص کنید و به طریقی زبانها جواب را بلا هر زبان که خواهم بگویم.

نوحی شہزادہ ہے:

سوال را با نام مثال نوشتن و خلاصه کنید و عرق سوال عرق قدر باشد آن اعداد را  
حروف بهائید حروف اعداد قطب ابجد است. یعنی همان سوال اعظم الخلق از  
چه حروف است آن حروفها را جدا بنویسید بعد در دایره ابجد اصلی بنویسید و حروف  
نظیره زیر بنویسید آن حروف که وقف ابجد سوال است در جای او در دایره ابجد و وقف  
ابجد را و بر درجه ۱۲ است و در ابجد ۱۲ درجه است پس تصور کنید که از حرف و او حرف  
سوم ۱ است الف در میان ابجد اول چهارم حرف است و در ابجد ۱۲ درجه دارد  
و نظیره ۱۲ است و حرف ۱۲ عدد کم نمودیم بعد حروف را پیدا نمودیم الف فصاد  
و ذال شش و ۱۲ است و حرف ۱۲ در قطب ۱۲ مرتبه دارد و دایره اصلی ابجد حرف ۱۲  
۱۲ مرتبه دارد و نظیره اش ۱۲ است پس حرف ۱۲ لایق طرح کردن از این چهار  
مرتبه و ذال قطب ابجد ۱۲ درجه و ذال دایره ابجد اصلی ۱۲ درجه و نظیره ذال کاف است  
اعداد ۱۲ عدد کم کردیم اعداد باقی حروف الف و ادیم همینطور طرح کنید تا الی آخر

نوعی چفر اینست:

سوال را نوشته و خلاصه کنید بعد نام مسائل را به خلاصه حروف سوال بیا فرایید بدو را خلاصه  
 کرد در اسم بعد عدد وی بنویسید و جمع کنید یا از آن منزل قهر طرح کنید. بعد در اربعه خانه  
 در ابجد قطب بشمارد به هر حرف رسید آن حرف بنظیره ابجد اصلی مستحاصله است و  
 از اعداد مستحاصله اول حرف ابجد قطب معلوم کند و ابجد اصل نظیره علیحده نوشتیم  
 این مستحاصله بود. بعد اعداد سوال مستحاصله اول را ببینید و از آن خانه حرف ابجد قطب  
 معلوم و بیایم بر ششم و هفتم و نهم خانه ابجد قطب استخراج کنید هر قدر که اعداد پیدا شد  
 حرف یک حرف آن خانه بشمارد حروف استخراج کنید آنرا مستحاصله گویند. بعد از آن  
 سه هر وقت که سوال مائل خودید طالع آن وقت را استخراج و بر جم طالع هم دریافت  
 کنید و استخراج طالع هم آفتاب معلوم کنید که در چه برج است و چند درجه طی خود  
 و طالع وقت در چه منزل است و بعد آفتاب بر جم قمر و برج و منزل هر دو را از جدول است  
 حروف تقسیم کنید از آن جدول حرف استخراج کنید و حروف است جمع کنید در ابجد قطب  
 حروف درجه معلوم کنید ابجد اصلی نظیره معلوم میشود مستحاصله است. ابجد قطب اینست:

س	و	ا	ل	ع	ظ	ی	ق	ح	ز	ت	ف
ص	ن	ذ	غ	ـ	ب	ش	ک	ض	ط	ه	ج
د	ر	ز	ح	ی	ک	ل	م	ن	ش	غ	ظ

نظیره ابجد اصلی اینست:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ـ	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

در باره مستحاصله:

بعد از گرفتن مصالح اربعه و اشتقاق و بسط ملفوظی دو حرف از اول و دو حرف از آخر نظیره را  
 در یک خانه جمع کنید ملفوظی که چهار حرف یک مدگر و یک مؤنث و یک مؤنث مدگر و یکی جنس  
 مؤنث باشد یا مطلب بعمل آید.

نوعی جفر اینست:

اول حروف سوال را خلاصا کرده و حروفات بشمارد بنویسد و علیحدہ بنویسد و هر قدر  
سازد اقصی حروف است نام سائل را خلاصا کردن اضافه کنند بر بشمار و عددش را در  
با این بنویسد و با ۱ طرح کنند و هر چه باقی ماند معلوم کنند که یکان یا دهگان یا صدگان  
چند درجه است. مراتب و صحیح نماید و از عبارت جواب بدست آورد. مثال اول:  
چهار حرف است ش ل ع ص = ۳ و ۲ و ۱ و ۰ = این چهار حرف را بحد  
قطب معلوم کنند. ش ۳ طرح ۱ کردیم ۲ ماند پس یکان شد پس حرف یکان را  
مگر قسیم روح تا پس قطب بودیم ۳ م خ بعد حرف ل ۲ طرح ۱ کردیم ۱ ماند  
پس شد ل ع تا بعد آن ۷ طرح ۱ کردیم ۶ ماند پس ب ش ک بشد بعد حرف  
ص ۱ طرح ۱ کردیم ۰ ماند پس ش دجه از چهار حرف این حروف حاصل شد:  
۳ م خ ل ع ط ب ش ک ش دجه = نظیره اصلی داده و جواب معلوم میشود.  
مثال دهم: چهار حرف را مگر قسیم بود و تخلص و حروف آفتاب طالع وقت و درج آن  
و برج و قمر منازل بعد حروف استخراج کردیم پس حروف شد ش ل ع ص  
ش را طرح ۱ کردیم ۱ ماند و در ابتدا قطب حاصل شد و در ابتدا اصل نظیره  
آن ع است بعد ل تا را با طرح ابجد قطب دادیم ۱ ماند و حاصل شد و او نظیره  
اصل ابجد حرف ر است بعد ع ۷ را ۲ کردیم ۴ ماند در ابتدا قطب ف بود و نظیره  
اصل ابجدی ج شد بعد ص ۹ را ۱ طرح کردیم ۸ ماند در ابتدا قطب ط نظیره اش  
م شد پس ع م ج م چهار حرف حاصل شد با ۱ طرح کردیم مثل مثال اول پس  
حروف این شد خ ل ع ط ب ش ک ش دجه ا ع م ج م مستحصله شد و این حروف  
را نظیره ابجد شریض ۳ م ز د ط ص ف ح و ف ط ترکیب داده بعد تلفظی و  
مکتوبی و مسروری امتزاج داده و مدبره و مفردات جواب حاصل شود.



نوعی جفر اینست :

جدول جمع النظایر که از آن مستحصلا میگیرند این جدول ۱۵ حرف دارد.  
سؤال را نوشته و بر سواخل اربعه گرفته و عدد حروف سؤال و تقاطع حروف سؤال را هم بنویسید  
و همه اعداد را استنطاق کنید و حروف مستخرج را ملفوظی و مکتوبی و مسروری بنویسید  
تمام حروف را بشمارید یک جدول بکشید که تمام حروف در جدول جاگیرد و خانه بنویسید  
و سطر دوم حروف نظیره را بنویسید و همه حروف را بشمارید با نفا تا تمام در خانه جدول  
جا بدهید. بعد مستحصلا حاصل کنید و تمام اعداد نظیره را هم جمع کنید یعنی یک حرف  
نظیره و دوم حرف نقطه نظیره و سقم حرف شش حروف پیدا کند و آن حروف را از دایره  
جدول بردارد بعد مستحصلا را پیدا کند و سه حرف یکجا از دایره بردارد بطریق سیر کواکب  
بالا حروفها قسمت کند و مستحصلا حاصل کند و سطر مستحصلا را نظیره ایجاد داده و  
بعد تکسیر هر دو مؤخر گردشی داده در یکی از سطور جواب سائل مطابق سؤال بیرون می آید.

جدول جمع النظایر اینست :

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	لا
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	ا
ا	ج	د	ذ	س	ش	ص	ض	ع	غ	ف	ک	ل	م	ر
ا	ج	د	ذ	س	ش	ص	ض	ع	غ	ق	ک	ل	د	ز
ل	ی	ا	ا	ی	ی	ا	ا	ی	ی	ا	ا	ل	ا	د
ف	م	ل	ل	ن	ن	د	د	ن	ن	ف	ا	ا	و	ن
ا	ی	ا	ا	و	ن	ا	ا	و	و	ا	ا	ی	ا	ر

نمونه استخراج از جدول جمع النظائر:

سوال: ریاضت کرد حال سفری در ماه رجب کیفیت وی گاهی آید یا غیر احوال سفر در ماه رجب - عدد کبیرش ۱۸۱۲ و سیط صغیر اصغر اول چهل کبیر معلوم کند اول در میان ۸ تا آخر یک یعنی هزار در میان عدد را نصف نمودیم نصف اول یک طرف و نصف آخر یک طرف پس وسط شد یعنی با ۱۲ و ۴۶ و ۵۱ یک شد وسط صغیر شد آنطور حروف بسازد = ب ف ن و ن الف ی ب ز مفوظی کنید: ب ا ف ا ن ی ن و ن و ن ال ف ی ا ب ا ز ا - نقطه شمار دیم ط و اول حرف داخل شمار دیم پس حرف شد ط نقطه غ شد و در جدول بردیم جواب حاصل شد در سفر ماه و در سال بعد آید.

اساس	ب	ا	ف	ا	ن	ی	ب	ا	ف	ا	ن	ی	ب	ا	ط	م
نظیره	ع	س	ج	س	ن	خ	ع	س	ر	س	ر	خ	س	س	س	ش
مستحصله	و	ح	ی	ق	ن	م	ق	س	خ	م	خ	س	ب	ش	ا	ص
نظیره	ر	ف	خ	ه	ب	د	ه	ا	ب	د	ی	د	ا	ل	س	د
صدر و معنی	د	ر	س	ی	ر	خ	ا	ه	د	ب	و	د	س	ه	س	ا

نمونه دیگر: سوال: خلاصه حروف سوال شد: ی ا ن ل م ب هر دو که ج است ۱۳ حرف جمع ۱۶۷ و سیط ۱۹ صغیر حروف وی: ز م ض ط ی ی همه را بسط دادیم شدند: ز ا م ی م ض ا ی ا در جدول بردیم جواب شد: ج ز ا س ی م ض ط ی ی نیست.

اساس	ز	ا	م	ی	م	ض	ا	د	ط	ا	ی	ا	ی	ا
نظيره	ش	س	ظ	خ	ظ	ل	س	ص	ش	س	خ	س	خ	س
مستحصله	ش	ا	م	و	خ	خ	ح	ا	ل	ظ	خ	س	ط	
نظيره	ز	س	ب	ر	ی	ی	ت	س	ن	ض	م	ی	ا	ج
صدر و معنی	ج	ز	ا	س	ی	م	م	ر	ع	ی	ن	ی	س	ت

لفظی جفرا نیست :

سوال را نوشته و داخل کبیر و صغیر و وسیط بنویسد و حروف ساختن را آنرا را لفظی  
و مکتوب و مسروری بنویسد تمام را عدد بنویسد بعد نقاط حروف مذکور جمع نماید  
بعد حروف بنارد تمام حروف مستخرجه را در یک سطر بنویسد موافق عدد و شماره  
و جدولی بکشید حروف مذکور را خانه بندی کنید و در سطر اول بعد از حروف مستخرجه  
و نظیره ایجاد نوشته و اکنون باید مستحصلا بگیرید. سطر نظیره را ببینید که چند حروف  
زوم یا فرد یا فرد صحیح الثالث باشد علیحده بنویسد و آن حروف که سه قسمت نشود  
مثل یا کاف میم عین. آن حروف که در سطر نظیره خارج نمایند علیحده بنویسد.  
تمام را به عمل سابق چهار دفعه داخل کند و هر دفعه حروف سه قسمت را علیحده بنویسد  
همانطور تا به بار پس مستحصلا میشود (پس یک سطر مستحصلا شود بعد سطر غریزی  
کند یعنی مقوی سطر غریزی بعد سطر غریزی را عدد و موثر کند تمام جواب سائل  
معلوم میشود. مثال: احوال حسنعلی در جنگ سیال کوه چگونه بود. جمع اعداد نقاط  
حروف لفظی کردیم: د ا ل ع م ن ق ا خ ن ی ن ا ل ف ا ل م ب ا ی ا

اساس	د	ا	ل	ع	م	ن	ق	ا	خ	ن	ی	ن	ا	ل	ف	ا	ل	م	ب	ا	ی	ا
نظیره	س	س	س	ب	خ	خ	ه	س	ج	ن	خ	خ	س	ض	ج	ض	س	ظ	ع	س	خ	س
مستحصلا	س	ق	ج	ه	ب	ع	ق	ا	د	ک	ز	م	ج	ل	ش	و	ش	ج	ن	م	ط	ع
غریزی	ا	ز	و	ا	س	ر	خ	ج	ل	ج	ن	د	ک	خ	ه	ت	د	م	ن	ی	س	
صدر و موثر اول	س	ع	ی	ر	ن	ز	م	و	د	ا	ت	س	ه	ر	خ	ک	ج	د	ل	ن	ح	
صدر و غرض دوم و جواب	ح	س	ن	ع	ل	ی	د	ر	ج	ن	گ	ز	خ	م	خ	و	ر	د	ه	ا	س	ح
ترکیب و اتصال جواب	حسنعلی	در	جنگ	زخم	خورده	است																

نوعی جفر اینست:

سوال را نوشته و پانزین حروف عددشان را بنویسید و تمام را جمع کنید یک میزان بنویسید.  
و بعد سدا خل ثلثا کنید یعنی کبیر و صغیر و وسط کنید و حروف حاصل کنید بعد حروف  
صغیر را سه قسم کنید اول مافونلی دوم مکتوبی سوم مسروری بعد همه حروف فرد فرد  
مال هر سه قسم را بنویسید یک سطر اول حروف است بنویسید عدد هم بنویسید و بشمارید  
و حروف بسازید و بعد نقاط حروف را بشمارید و حروف بنویسید آنها را تمام در سطر اول  
بنویسید مطابق شمار حروف سطر یک جدول بنویسید و در سطر دوم نظیره ایجاد بنویسید.  
بعد یکبار صد و صفر کنید تا تمام حروف در گردش آید این سطر سوم شود و سطر چهارم را  
مستحصله باید پر شود پس اول آنکه حروف سطر نظیره را مروحهایش بر یک نوع  
باید میل کند. ترفع و ترقی و تنزل و مساوات. قاعده معمول اینست که حرف ترقی یا  
ترفع یا تنزل یا مساوات اگر از آن بیشتر باشد اگر از آن کمتر باشد از حروف یکان حروف  
پیدا کنید از همان حروف نظیره دهید پس مستحصله میشود. اگر حروف قبلی شده کمتر  
مثلاً ا ج آمد پس ا را ضرب کردیم با س پس ا شد حروف ساختیم پس لام شد  
نظیره مستحصله میشود اگر عشرات حروف از ا زیاد تر شد مرتباً حروف با ا را ضرب کردیم  
عدد حاصل شد در جایکان را بدارید باقی را رها کنید بعضی اساتید گفته اند که هر  
را رها کرده هر قدر که از ده زیاد تر است آنها را از ترفع ایجاد یقین زیاد نهانچه مثل  
یا باشد پس ق اگر ق باشد پس ع و بعضی اساتید هم تنزل می دهند مثلاً ع شد ق  
و تنزل ق شد ی و تنزل ی الف شد بعضی اساتید مراتب حروف آنطور حساب میکنند  
ترفع ی شد ک ترفع ک شد ل و ترفع ل شد م و تنزل هم بالکس همین است و  
در مستحصله جمع نباید بعد نظیره دهد و صد و صفر کند جواب حاصل میشود حروف  
مساوات و ترفع و تنزل و ترقی یعنی لا را با چهار ضرب کند میشود ۲۸ حروف بر چهار  
منقسم نورج اول مساوات حروف اینست ا ب ح و ز ط ک س م - حروف ترقی اینست  
ح ص ز ح ف ن غ حروف ترفع اینست ب د و ح ی ل ن حروف تنزل اینست ق ش ث ذ ظ

حروف مساوات را تفهیم کنید و حروف تنزل سه عدد، جمعی یعنی یک حرف صفحه  
 و یک حرف سطر و یک حرف خانه سه حرف تنزل زیاد کند و تفهیم کنید اقل حرف تنزل  
 سه عدد  $63 = 3 + 3 + 3$  و حال کسر حل کردیم یعنی ۳ کم کردیم مانند ۱ پس نا شد و  
 ترفع را به حال خود گذاشتیم پس نا ظاهر شد جدول حروف ترفع ترقی تنزل مساوات:

حروف مساوات	ا	ج	ه	ز	ط	ک	ق
اعداد حروف	۲	۶	۱۰	۱۴	۱۸	۲۰	۸۱
حروف ترفع	ب	د	و	ح	ی	ل	ن
اعداد حروف	۱۲	۱۴	۶	۸	۱۲	۲۰	۵۰
حروف تنزل	س	ف	ق	ش	ث	ذ	ظ
اعداد حروف	۳	۴	۲	۲۲	۴	۵	۶
حروف ترقی	ع	ص	ر	ت	خ	ض	غ
اعداد حروف	۱۴	۴۸	۴	۸۱	۱۲	۱۹	۲

بدست آوردن خواص اسماء الله یا آیات به طریق جعفر:  
 مثلاً ذکر علیم: صفحه عمل ۱۱ را نوشته همراه دارید. اما خواص آیات را گرفت  
 اینگونه است. مثلاً نصر من الله وفتح قریب. این آیه ۵ کلمه است و باید از آن  
 ۵ صفحه را نوشت. صفحه اول با حرف اول کلمه اول یعنی ن ن ۱۱ - صفحه دوم با  
 حرف اول کلمه دوم یعنی م م ۱۱ - صفحه سوم با حرف اول کلمه سوم یعنی ا ا ۱۱ - صفحه چهارم با  
 حرف اول کلمه چهارم یعنی و و ۱۱ - صفحه پنجم با حرف اول کلمه پنجم یعنی ق ق ۱۱ میشود.  
 سه برای پیروزی و نصرت و فتوحات همراه باید داشت. در شرف شهن رسم میشود  
 و در ابتدای رسم باید طالع در اسد باشد و همراه دارند.

نوعی جغرافیست:

سوال سائل با سماعت حمل و روز و یا شب و قمر بیت جلسه و قیام و سکون و حرکات  
سائل را نوشته و ملاطفاً کنید که در حرف آتش غالب است یا بادی یا آبی یا خاکی  
هر کدام غالب است با اعداد حروف همان عنصر ضرب کنند و اگر دور یا چند عنصر  
برابر باشند در اعداد هر دو ضرب کنند. این جمله ۱۶ نوع است:

$\frac{1}{\text{آب}}$   $\frac{2}{\text{آب}}$   $\frac{3}{\text{آب}}$   $\frac{4}{\text{آب}}$   $\frac{5}{\text{آب}}$   $\frac{6}{\text{آب}}$   $\frac{7}{\text{آب}}$   $\frac{8}{\text{آب}}$   $\frac{9}{\text{آب}}$   $\frac{10}{\text{آب}}$   $\frac{11}{\text{آب}}$   $\frac{12}{\text{آب}}$   $\frac{13}{\text{آب}}$   $\frac{14}{\text{آب}}$   $\frac{15}{\text{آب}}$   $\frac{16}{\text{آب}}$

آتش = ۱ ه م ف ش ذ - باد = ۲ ی و ن ص ت ض

آب = ۳ ز ک سی ق ش ظ - خاک = ۴ ح ل ع ر خ غ

زحل = ۵ ج د - مشتری = ۶ ه ز زح - مریخ = ۷ ط ی ک ل - شمس = ۸ ن س ع

زهره = ۹ ف ه ق ر - عطارد = ۱۰ ش ت شخ - قمر = ۱۱ ض ط غ

آتش حروف مرفوع و بادی منصوب و آبی مکسور و خاکی مجزوم با حاصلی نگهدار  
پس در حروف ستاره نگاه کند بر ستاره که غالب است حروف آنرا بگیرد و با حاصل ضرب  
اول ضرب کند و از حاصل ۲۸ تا ۲۸ تا طرح کند و آنچه باقی ماند آنرا بیت جغریه بگوید  
از آن بیت ۷۸ خانه طرح نموده حروف خانه ۷۸ را بگیرد. همین نوع مروج کرده  
تا ۲۸ خانه را حروف بگیرد و زمام بنویسد. هر چه که غنی آید آنرا الف و قاف و یا  
می توان خواند.

نوعی جغرافیست:

سوال را نوشته و چهار قسمت آتش و باد و آب و خاک تقسیم کنید. بعد عدد هر کدام زیرش نوشته  
و هر کدام را ضرب در آن کرده بعد آتش را با آب و باد را با خاک و بعد آتش را با باد و آب را با خاک  
جمع و حاصل را دوباره هر کدام را ضرب در آن کرده و بعد طرح ۸ کنید. جواب از سوال بشمارید  
۵ یا ۶ عدد باقی می ماند که آن ۵ یا ۶ عدد را تبدیل با حروف کنید که جواب حاصل است.

نویسی جغرافیست :

سوال: کیف حال الرطایع الیامون = ۱۴۵۹ = الف اربعه یا خمین تسعه

۱۷۳۵ خالصه من سوال و عدد جمعهم = ۳۱۹۴ = ۱۷۳۵ + ۱۴۵۹

استنطاق کل حروف = دص قح کی خ ال رض م م ون س ه خ ب

دص قح س م اس ض ق ش و کی ح ل د م ت م بن خ ت وف

۱- صدر = ش ه ک ج ل د ی م اس ض قح ت م بن خ ت وف

۲- مؤخر و صدر = م ش قح ش ک ج خ ن ل م ی و م ت ا ع س ق ض

کل حروف را که نظیره نهائیم مکرراً و وضع شعور از سوال و عدد از حرف ش میماند و

کل حرف ا حرف است و در تعداد ابجدی بحروف شین اینرا نیز در ثانی اضافه کردیم

۳- ض م قح س م اس ض ق ش ه ا ش ت ک ع ج ر خ ی ن م ل د ب

۴- ب م ض د ق ل ق م ش ن س ی ر خ ع ر ه ج ا ع ش ک ت

۵- ت ب ک ض ش د ع م ا ل ج ق ه م د ش م ن خ س وی

۶- ی ت و ب س کی خ ض ت ش ع د ش ع ر ف م ا ه ل ق ح

۷- ح ی ق ت ل و ه ب اس م ک ف خ م ر خ ع ن ش ش د ع

در سطر هفتم جواب در آمد حی ق ت ل و ه ب اس م

در باره مستحصلا :

حروف مستحصلا را از صفح و خا نه منظور دارند که عبارت از دو حرف آخر خا نه است بطریق

اساس و نظیره چنانکه بعد از چهار حرفست میم و حای اول را اساس و میم و دال ثانی را نظیره

آن دو حرف اول معول دارند که عبارت از سطرو خا نه باشد بنحویکه در زیر مرقوم میشود :

جزء	صفحه	صفحه	سطر	اساس	اساس
م	۴	۵	۶	۱	۲
م	۲	۳	۴	۱	۲
م	۱	۲	۳	۱	۲

و اساس جزء صفحه و نظیره آن

بسطرو خا نه باشد خواهیم از

در اساس مزبور مستحصلا بطریق

صفحات حضرت استخراج کنیم :

م د م م م د م م  
م م م م م د م م  
م م م م م د م م  
م م م م م د م م







نوعی جفر نیست :

تاریخ ۱۱۶۰ - ۷۸۴ = ۳۷۶

$۵۲۹ = ۱۷۳ + ۳۵۶$

احوال سید احمد = ۱۷۳

عدد ۵۲۹ را طرح ۲۸ کردیم و ۲۸ کا از اجزای او است بطرح رفتیم ۴۲۰ عدد کا ۱۵ است ۲۸ است از عدد ۵۰ پانزده ۲۸ طرح و ۸۰ عدد کا عبارت از ۵۰ شایسته بود باقیانده این ۸۰ کا پنج ۶۰ بوده باشد با ۲۸ عدد باقیانده با عدد ۸۰ کا ضرب کردیم ۶۰ عدد را کا ۲۸ و ۲۸ طرح کردیم ۲۲ باقیانده چون این عدد باقیانده طرح ۲۸ و ۲۸ ندارد بحال خود گذاشتیم و آنرا بغرو مینا مند از جفر جامع و چون ۲۲ عدد بود از حروف ابجدی است همان منظور داشتیم بحروف فلانی مینامیم چنانچه ۵۲۸ کا ۲۸ در ۲۸ طرح رفتیم ۲۸ طرح شد و از آن ۲۲ باقیانده کا حرف ت است باعتبار شروع در سطر ۹ کا ق است پس باین تقدیر بسطر ۹ و صفحه ۲۲ حاصل آمد پس برای معلوم کردن احوال شخص مزبور ۲ بیت از صفحات جفر جامع باین ترتیب قیاس ۱۱ بود و ابجد تمام میکنیم مثلاً اگر ۳۴ باقیانده ۲۸ طرح کردیم ۶ ماند و آن حرف و او است پس باقیانده را حرف صفحه مینامیم از جفر جامع و هر چه بطرح میرود چیزی میدهیم یعنی طرح ۲۸ کا عبارت از یک ۲۸ است که یک جزو است پس از عدد مرقوم چند ۲۸ یعنی هر چند طرح باید داشت بچندین حرف ابجدی میرسد شروع بچندین جزو میکند آن عدد کا باقی چند عدد باشد بچندین حرف ابجدی میرسد همان حرف منظور داشتیم بجزو فلانی شروع کرده آن حرف باقیانده را جزو و صفحه فلانین مینامند مثلاً و او ششمین و آن حرف هزرو فلانین است چنانچه از آن ۲۸ عددی ۲۸ طرح رفتیم ده ۲۸ طرح شد و آن ۱۰ باقی ۸۰ حرف و او است باعتبار شروع بجزو ۱۰ حرف شد پس حرف ک است پس باین تقدیر هزرو ۱۰ و صفحه ۱۰ از جزو ۱۰ حاصل آمد پس برای معلوم کردن احوال شخص مزبور ۱۰ میکنیم از صفحات جفر جامع بدین ترتیب کراس ۱۱ بود و ابجدی تمام میکنیم

نوعی جفر اینست:

حرفی که از اساس و نظیره پیدا شود با حروف نسبت گویند و این حروف را دور دهند و بعد نظیره  
سمند در اساس و نظیره هرگاه از حروف ترفع و ترقی آن حروف ترفع و ترقی را نگاه دارند و بعد  
عدد حرف نسبت را از عدد منازل گیرند یا از عدد صغیر و از اساس و نظیره شمارند که یکی از این  
دو حرف دور برسد و اگر نرسد از هیچکدام از اساس یا نظیره مخرج ستی جاری کنند و هر کدام  
مقاوم باشد بنویسند و عدد حاصل از حروف صفحا اربعه را افزوده و تبدیل به حرف کنند و آن  
حرف را با صفحا نسبت بدهند هر نسبتی که حاصل شود همان نسبت را در دایره اظم بعینه  
بکار برند و حرفی که حاصل شود مستحضره خوانند و در تحت نظیره بنویسند و تکسیر کنند جواب  
مطابق سوال بر آید. حرف مستخرجه را در صفحا با طبع خود بسنجید و نسبت بگیرد و  
هرگاه مطبع خود یافت نشود مطلوب طبعش را گیرند و هرگاه مطلوب طبعش یافت نشد  
نظیره اش را بگیرد و هرگاه آنهم نشد مطلوب طبعی نظیره اش را بگیرد و بعینه همان نسبت  
را بکار ببرند.

نوعی جفر اینست: سوال: یارب زغال چه رنگ است:

بسط سوال روز و ماه و اسم ساتی است  
پس با تفصیل و ناقص استقاط و تکسیر دگر  
بعد از آن ثبت حروف و خانها را بگردش  
بعد از آن مستخرجه مستحضره گیر از حروف  
بعد از آن تقلید ممکن است و نظیره ابجدی

مثلا: هم من ط ظ ق ح از دغ و م ا ق - بعد از آن مستحضره مستحضره مستحضره  
مستخرجه جزو جزو بر عکس بنویسیم و نظیره ابجد گرفتیم و هر کس کردیم جواب حاصل شد.  
ق ا م ح د غ ذ ا ب ح م ق ط م ن ز ح - در م ن ت ر ن ک ش م ی ا ه م ش ل ش ب  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ ۱۲۱ ۱۲۲ ۱۲۳ ۱۲۴ ۱۲۵ ۱۲۶ ۱۲۷ ۱۲۸ ۱۲۹ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۵۰ ۱۵۱ ۱۵۲ ۱۵۳ ۱۵۴ ۱۵۵ ۱۵۶ ۱۵۷ ۱۵۸ ۱۵۹ ۱۶۰ ۱۶۱ ۱۶۲ ۱۶۳ ۱۶۴ ۱۶۵ ۱۶۶ ۱۶۷ ۱۶۸ ۱۶۹ ۱۷۰ ۱۷۱ ۱۷۲ ۱۷۳ ۱۷۴ ۱۷۵ ۱۷۶ ۱۷۷ ۱۷۸ ۱۷۹ ۱۸۰ ۱۸۱ ۱۸۲ ۱۸۳ ۱۸۴ ۱۸۵ ۱۸۶ ۱۸۷ ۱۸۸ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۱ ۱۹۲ ۱۹۳ ۱۹۴ ۱۹۵ ۱۹۶ ۱۹۷ ۱۹۸ ۱۹۹ ۲۰۰ ۲۰۱ ۲۰۲ ۲۰۳ ۲۰۴ ۲۰۵ ۲۰۶ ۲۰۷ ۲۰۸ ۲۰۹ ۲۱۰ ۲۱۱ ۲۱۲ ۲۱۳ ۲۱۴ ۲۱۵ ۲۱۶ ۲۱۷ ۲۱۸ ۲۱۹ ۲۲۰ ۲۲۱ ۲۲۲ ۲۲۳ ۲۲۴ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲۲۷ ۲۲۸ ۲۲۹ ۲۳۰ ۲۳۱ ۲۳۲ ۲۳۳ ۲۳۴ ۲۳۵ ۲۳۶ ۲۳۷ ۲۳۸ ۲۳۹ ۲۴۰ ۲۴۱ ۲۴۲ ۲۴۳ ۲۴۴ ۲۴۵ ۲۴۶ ۲۴۷ ۲۴۸ ۲۴۹ ۲۵۰ ۲۵۱ ۲۵۲ ۲۵۳ ۲۵۴ ۲۵۵ ۲۵۶ ۲۵۷ ۲۵۸ ۲۵۹ ۲۶۰ ۲۶۱ ۲۶۲ ۲۶۳ ۲۶۴ ۲۶۵ ۲۶۶ ۲۶۷ ۲۶۸ ۲۶۹ ۲۷۰ ۲۷۱ ۲۷۲ ۲۷۳ ۲۷۴ ۲۷۵ ۲۷۶ ۲۷۷ ۲۷۸ ۲۷۹ ۲۸۰ ۲۸۱ ۲۸۲ ۲۸۳ ۲۸۴ ۲۸۵ ۲۸۶ ۲۸۷ ۲۸۸ ۲۸۹ ۲۹۰ ۲۹۱ ۲۹۲ ۲۹۳ ۲۹۴ ۲۹۵ ۲۹۶ ۲۹۷ ۲۹۸ ۲۹۹ ۳۰۰ ۳۰۱ ۳۰۲ ۳۰۳ ۳۰۴ ۳۰۵ ۳۰۶ ۳۰۷ ۳۰۸ ۳۰۹ ۳۱۰ ۳۱۱ ۳۱۲ ۳۱۳ ۳۱۴ ۳۱۵ ۳۱۶ ۳۱۷ ۳۱۸ ۳۱۹ ۳۲۰ ۳۲۱ ۳۲۲ ۳۲۳ ۳۲۴ ۳۲۵ ۳۲۶ ۳۲۷ ۳۲۸ ۳۲۹ ۳۳۰ ۳۳۱ ۳۳۲ ۳۳۳ ۳۳۴ ۳۳۵ ۳۳۶ ۳۳۷ ۳۳۸ ۳۳۹ ۳۴۰ ۳۴۱ ۳۴۲ ۳۴۳ ۳۴۴ ۳۴۵ ۳۴۶ ۳۴۷ ۳۴۸ ۳۴۹ ۳۵۰ ۳۵۱ ۳۵۲ ۳۵۳ ۳۵۴ ۳۵۵ ۳۵۶ ۳۵۷ ۳۵۸ ۳۵۹ ۳۶۰ ۳۶۱ ۳۶۲ ۳۶۳ ۳۶۴ ۳۶۵ ۳۶۶ ۳۶۷ ۳۶۸ ۳۶۹ ۳۷۰ ۳۷۱ ۳۷۲ ۳۷۳ ۳۷۴ ۳۷۵ ۳۷۶ ۳۷۷ ۳۷۸ ۳۷۹ ۳۸۰ ۳۸۱ ۳۸۲ ۳۸۳ ۳۸۴ ۳۸۵ ۳۸۶ ۳۸۷ ۳۸۸ ۳۸۹ ۳۹۰ ۳۹۱ ۳۹۲ ۳۹۳ ۳۹۴ ۳۹۵ ۳۹۶ ۳۹۷ ۳۹۸ ۳۹۹ ۴۰۰ ۴۰۱ ۴۰۲ ۴۰۳ ۴۰۴ ۴۰۵ ۴۰۶ ۴۰۷ ۴۰۸ ۴۰۹ ۴۱۰ ۴۱۱ ۴۱۲ ۴۱۳ ۴۱۴ ۴۱۵ ۴۱۶ ۴۱۷ ۴۱۸ ۴۱۹ ۴۲۰ ۴۲۱ ۴۲۲ ۴۲۳ ۴۲۴ ۴۲۵ ۴۲۶ ۴۲۷ ۴۲۸ ۴۲۹ ۴۳۰ ۴۳۱ ۴۳۲ ۴۳۳ ۴۳۴ ۴۳۵ ۴۳۶ ۴۳۷ ۴۳۸ ۴۳۹ ۴۴۰ ۴۴۱ ۴۴۲ ۴۴۳ ۴۴۴ ۴۴۵ ۴۴۶ ۴۴۷ ۴۴۸ ۴۴۹ ۴۵۰ ۴۵۱ ۴۵۲ ۴۵۳ ۴۵۴ ۴۵۵ ۴۵۶ ۴۵۷ ۴۵۸ ۴۵۹ ۴۶۰ ۴۶۱ ۴۶۲ ۴۶۳ ۴۶۴ ۴۶۵ ۴۶۶ ۴۶۷ ۴۶۸ ۴۶۹ ۴۷۰ ۴۷۱ ۴۷۲ ۴۷۳ ۴۷۴ ۴۷۵ ۴۷۶ ۴۷۷ ۴۷۸ ۴۷۹ ۴۸۰ ۴۸۱ ۴۸۲ ۴۸۳ ۴۸۴ ۴۸۵ ۴۸۶ ۴۸۷ ۴۸۸ ۴۸۹ ۴۹۰ ۴۹۱ ۴۹۲ ۴۹۳ ۴۹۴ ۴۹۵ ۴۹۶ ۴۹۷ ۴۹۸ ۴۹۹ ۵۰۰ ۵۰۱ ۵۰۲ ۵۰۳ ۵۰۴ ۵۰۵ ۵۰۶ ۵۰۷ ۵۰۸ ۵۰۹ ۵۱۰ ۵۱۱ ۵۱۲ ۵۱۳ ۵۱۴ ۵۱۵ ۵۱۶ ۵۱۷ ۵۱۸ ۵۱۹ ۵۲۰ ۵۲۱ ۵۲۲ ۵۲۳ ۵۲۴ ۵۲۵ ۵۲۶ ۵۲۷ ۵۲۸ ۵۲۹ ۵۳۰ ۵۳۱ ۵۳۲ ۵۳۳ ۵۳۴ ۵۳۵ ۵۳۶ ۵۳۷ ۵۳۸ ۵۳۹ ۵۴۰ ۵۴۱ ۵۴۲ ۵۴۳ ۵۴۴ ۵۴۵ ۵۴۶ ۵۴۷ ۵۴۸ ۵۴۹ ۵۵۰ ۵۵۱ ۵۵۲ ۵۵۳ ۵۵۴ ۵۵۵ ۵۵۶ ۵۵۷ ۵۵۸ ۵۵۹ ۵۶۰ ۵۶۱ ۵۶۲ ۵۶۳ ۵۶۴ ۵۶۵ ۵۶۶ ۵۶۷ ۵۶۸ ۵۶۹ ۵۷۰ ۵۷۱ ۵۷۲ ۵۷۳ ۵۷۴ ۵۷۵ ۵۷۶ ۵۷۷ ۵۷۸ ۵۷۹ ۵۸۰ ۵۸۱ ۵۸۲ ۵۸۳ ۵۸۴ ۵۸۵ ۵۸۶ ۵۸۷ ۵۸۸ ۵۸۹ ۵۹۰ ۵۹۱ ۵۹۲ ۵۹۳ ۵۹۴ ۵۹۵ ۵۹۶ ۵۹۷ ۵۹۸ ۵۹۹ ۶۰۰ ۶۰۱ ۶۰۲ ۶۰۳ ۶۰۴ ۶۰۵ ۶۰۶ ۶۰۷ ۶۰۸ ۶۰۹ ۶۱۰ ۶۱۱ ۶۱۲ ۶۱۳ ۶۱۴ ۶۱۵ ۶۱۶ ۶۱۷ ۶۱۸ ۶۱۹ ۶۲۰ ۶۲۱ ۶۲۲ ۶۲۳ ۶۲۴ ۶۲۵ ۶۲۶ ۶۲۷ ۶۲۸ ۶۲۹ ۶۳۰ ۶۳۱ ۶۳۲ ۶۳۳ ۶۳۴ ۶۳۵ ۶۳۶ ۶۳۷ ۶۳۸ ۶۳۹ ۶۴۰ ۶۴۱ ۶۴۲ ۶۴۳ ۶۴۴ ۶۴۵ ۶۴۶ ۶۴۷ ۶۴۸ ۶۴۹ ۶۵۰ ۶۵۱ ۶۵۲ ۶۵۳ ۶۵۴ ۶۵۵ ۶۵۶ ۶۵۷ ۶۵۸ ۶۵۹ ۶۶۰ ۶۶۱ ۶۶۲ ۶۶۳ ۶۶۴ ۶۶۵ ۶۶۶ ۶۶۷ ۶۶۸ ۶۶۹ ۶۷۰ ۶۷۱ ۶۷۲ ۶۷۳ ۶۷۴ ۶۷۵ ۶۷۶ ۶۷۷ ۶۷۸ ۶۷۹ ۶۸۰ ۶۸۱ ۶۸۲ ۶۸۳ ۶۸۴ ۶۸۵ ۶۸۶ ۶۸۷ ۶۸۸ ۶۸۹ ۶۹۰ ۶۹۱ ۶۹۲ ۶۹۳ ۶۹۴ ۶۹۵ ۶۹۶ ۶۹۷ ۶۹۸ ۶۹۹ ۷۰۰ ۷۰۱ ۷۰۲ ۷۰۳ ۷۰۴ ۷۰۵ ۷۰۶ ۷۰۷ ۷۰۸ ۷۰۹ ۷۱۰ ۷۱۱ ۷۱۲ ۷۱۳ ۷۱۴ ۷۱۵ ۷۱۶ ۷۱۷ ۷۱۸ ۷۱۹ ۷۲۰ ۷۲۱ ۷۲۲ ۷۲۳ ۷۲۴ ۷۲۵ ۷۲۶ ۷۲۷ ۷۲۸ ۷۲۹ ۷۳۰ ۷۳۱ ۷۳۲ ۷۳۳ ۷۳۴ ۷۳۵ ۷۳۶ ۷۳۷ ۷۳۸ ۷۳۹ ۷۴۰ ۷۴۱ ۷۴۲ ۷۴۳ ۷۴۴ ۷۴۵ ۷۴۶ ۷۴۷ ۷۴۸ ۷۴۹ ۷۵۰ ۷۵۱ ۷۵۲ ۷۵۳ ۷۵۴ ۷۵۵ ۷۵۶ ۷۵۷ ۷۵۸ ۷۵۹ ۷۶۰ ۷۶۱ ۷۶۲ ۷۶۳ ۷۶۴ ۷۶۵ ۷۶۶ ۷۶۷ ۷۶۸ ۷۶۹ ۷۷۰ ۷۷۱ ۷۷۲ ۷۷۳ ۷۷۴ ۷۷۵ ۷۷۶ ۷۷۷ ۷۷۸ ۷۷۹ ۷۸۰ ۷۸۱ ۷۸۲ ۷۸۳ ۷۸۴ ۷۸۵ ۷۸۶ ۷۸۷ ۷۸۸ ۷۸۹ ۷۹۰ ۷۹۱ ۷۹۲ ۷۹۳ ۷۹۴ ۷۹۵ ۷۹۶ ۷۹۷ ۷۹۸ ۷۹۹ ۸۰۰ ۸۰۱ ۸۰۲ ۸۰۳ ۸۰۴ ۸۰۵ ۸۰۶ ۸۰۷ ۸۰۸ ۸۰۹ ۸۱۰ ۸۱۱ ۸۱۲ ۸۱۳ ۸۱۴ ۸۱۵ ۸۱۶ ۸۱۷ ۸۱۸ ۸۱۹ ۸۲۰ ۸۲۱ ۸۲۲ ۸۲۳ ۸۲۴ ۸۲۵ ۸۲۶ ۸۲۷ ۸۲۸ ۸۲۹ ۸۳۰ ۸۳۱ ۸۳۲ ۸۳۳ ۸۳۴ ۸۳۵ ۸۳۶ ۸۳۷ ۸۳۸ ۸۳۹ ۸۴۰ ۸۴۱ ۸۴۲ ۸۴۳ ۸۴۴ ۸۴۵ ۸۴۶ ۸۴۷ ۸۴۸ ۸۴۹ ۸۵۰ ۸۵۱ ۸۵۲ ۸۵۳ ۸۵۴ ۸۵۵ ۸۵۶ ۸۵۷ ۸۵۸ ۸۵۹ ۸۶۰ ۸۶۱ ۸۶۲ ۸۶۳ ۸۶۴ ۸۶۵ ۸۶۶ ۸۶۷ ۸۶۸ ۸۶۹ ۸۷۰ ۸۷۱ ۸۷۲ ۸۷۳ ۸۷۴ ۸۷۵ ۸۷۶ ۸۷۷ ۸۷۸ ۸۷۹ ۸۸۰ ۸۸۱ ۸۸۲ ۸۸۳ ۸۸۴ ۸۸۵ ۸۸۶ ۸۸۷ ۸۸۸ ۸۸۹ ۸۹۰ ۸۹۱ ۸۹۲ ۸۹۳ ۸۹۴ ۸۹۵ ۸۹۶ ۸۹۷ ۸۹۸ ۸۹۹ ۹۰۰ ۹۰۱ ۹۰۲ ۹۰۳ ۹۰۴ ۹۰۵ ۹۰۶ ۹۰۷ ۹۰۸ ۹۰۹ ۹۱۰ ۹۱۱ ۹۱۲ ۹۱۳ ۹۱۴ ۹۱۵ ۹۱۶ ۹۱۷ ۹۱۸ ۹۱۹ ۹۲۰ ۹۲۱ ۹۲۲ ۹۲۳ ۹۲۴ ۹۲۵ ۹۲۶ ۹۲۷ ۹۲۸ ۹۲۹ ۹۳۰ ۹۳۱ ۹۳۲ ۹۳۳ ۹۳۴ ۹۳۵ ۹۳۶ ۹۳۷ ۹۳۸ ۹۳۹ ۹۴۰ ۹۴۱ ۹۴۲ ۹۴۳ ۹۴۴ ۹۴۵ ۹۴۶ ۹۴۷ ۹۴۸ ۹۴۹ ۹۵۰ ۹۵۱ ۹۵۲ ۹۵۳ ۹۵۴ ۹۵۵ ۹۵۶ ۹۵۷ ۹۵۸ ۹۵۹ ۹۶۰ ۹۶۱ ۹۶۲ ۹۶۳ ۹۶۴ ۹۶۵ ۹۶۶ ۹۶۷ ۹۶۸ ۹۶۹ ۹۷۰ ۹۷۱ ۹۷۲ ۹۷۳ ۹۷۴ ۹۷۵ ۹۷۶ ۹۷۷ ۹۷۸ ۹۷۹ ۹۸۰ ۹۸۱ ۹۸۲ ۹۸۳ ۹۸۴ ۹۸۵ ۹۸۶ ۹۸۷ ۹۸۸ ۹۸۹ ۹۹۰ ۹۹۱ ۹۹۲ ۹۹۳ ۹۹۴ ۹۹۵ ۹۹۶ ۹۹۷ ۹۹۸ ۹۹۹ ۱۰۰۰

۹	۱	۱۰	۲	۱۱	۳	۱۲	۴
۹	۴	۵۰	۵	۹۰	۲۰	۸۰	۶
۱۳	۵	۱۴	۶	۱۵	۷	۱۶	۸
۶	۸	۸۰	۵۰	۸۰	۸۰	۹۰	۹۰

نوعی جبر اینست :

بعد از اربعه گرفته و عدد حروف و نقاط و اصول نموده و عدد طالع و رب طالع و ساعت و رب ساعت و مثل قمر و رب روز و قسمت کنید هر را ۱۹ و بگیرد که قسمت و برایش مثل دایره زیر پس بگیرد و ششمین و پنجمین از بالا و پایین و ترغیع بر هید و استغلات

۹	۱	۱۰	۲	۱۱	۳	۱۲	۴
۲۰	۹۰	۷	۱۰	۵۰	۲۰	۶۰	۸۰
۶۰	۶۰	۱۰۰	۸۰	۶۰	۱۰۰	۵۰	۵۰
۱۳	۵	۱۴	۶	۱۵	۷	۱۶	۸

داده و جواب را بنویسید :

من س ذس - ش اخ م - ر ط ح ر غ ق بی

۱ ۹ ۵ ۱۳ ۲ ۶ ۱۴ ۳ ۷ ۱۵ ۴ ۸ ۱۶

من ش ر غ - ذ خ ح ب - س ا ط ق - س م ری = مستحضر و مستحضر

س م ری - ذ خ ح ب - س ا ط ق - من ش ر غ = جابجایی

غ ر ش م - ق ط ا س - ب ح خ ذ - ی ر م س = جابجایی

ن و ز د ه م س ا م ت ی ک خ و ب ا = تقطیر ابجدی

نوزدهم ساعت یک جواب = جواب

مثال دیگر: یا علیم بین شرف و غم داده میشود یا نه

۷۹۸۰۴۸۰۵۵۸۰۶۰۸۰۹۰۸۰۹۰۶ = ۷۱۰۹۷۶۲۳۸۶۱۵۲۹۴۷۳

ز ق م غ - ل م ق ط - و س س م - ه م ی ز

غ ط م ز - ص ق س م - ق م س م - ز ل و ه = مستحضر

ن م د ش - د ه ا خ - ه د ا د - ش م ی ر ق = تقطیر ابجدی

ق م ی ر ش - د ا د ه - خ ا ه د - ش م د ن = مخلوط

ترتیبش داده خواهد شد من ترکیب و جواب

ی ا ع ل م ق ر م م ب ن د ا د ه م ی ش و د ی ا ن ه  
 ۱۱ ۳۵ ۸۴۸ ۶۵ ۵۹ ۳۲ ۵۶  
 ۳ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲

۴	۳	۲	۱			
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳			۱۳

مراتب

همین سوال جوابش بطریقی دیگر: بنویس اعدادی که در زیر همان اعداد ۱۶ گانه  
است با ترتیب طبیعی خود بعد استثنائی کن پس حروف ترفع بعد از آن نظیره ابجدی  
بگیر همان جواب سابق برتبا حاصل میشود:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۱۱۰	۱۲۰	۱۳۰	۱۴۰	۱۵۰	۱۶۰
د	ه	و	ز	ح	ط	ق	ک	خ	گ	ن	ی	ف	س	ص	ض
ق	ر	ض	ن	س	ص	ح	ط	خ	گ	ن	ی	ف	س	ص	ض
قرضش				واده				خامد				شدن			

نوعی جفر اینست:

سوال را نوشته با عدد اسم و ساعت و ایام گذشته ماه و مجموع اعداد را به ۱۶ قسمت  
کرده و اضافه را نیز ثبت کنید و مجموع کنید با صفحات جفر ماه و رفع و خفض و راسب و  
عشر اترتقیقن شاه تترل آحاد و یات را مطابق آحاد کند، در صورت تریاید و راسب آحاد از  
عشرات و همینطور الی آخر. آنچه حاصل شود از اعداد از عمل اول استثنائی کنید و حروف  
را یکمرتبه ترفی بدهید و خانه بندی کنید که هر خانه یک حرف باشد و اول و سوم هر خانه را  
نوشته که مستحضره است و دوم و چهارم هر خانه را ثبت کنید که مستحضره است، پنجم از  
پنجم از سطر مستحضره نیز مستحضره و مستحضره اخذ بنایید، همچنین از سطر مستحضره  
ششم بترتیب بنویسید و حروف را برعکس کنید نظیره ابجد کرده یا ایتقن یا اخطی جواب آید.

اعرفه ساعت خوبست ۸۴۵ - ۱۸۵۴ - ۹ - ۹ - ۹

ز ق ه ن س ص ق ن ق ج ع ط س ب ش ز

۷ - ۱ - ۸ - ۶ - ۹ - ۱۰ - ۱۰ - ۵ - ۲ - ۳ - ۹ - ۷ - ۶ - ۲ - ۲

ح ر ط ع ق ه ن س ر ف د ف ی ع ج ت ح

۴ - ۱ - ۱۴ - ۳ - ۶ - ۱۵ - ۲ - ۷ - ۱۴ - ۵ - ۹ - ۱۳

ح ر ی ح ط س ف ت ر ه د ج ح ق ف ع = مستحضره و مستحضره

ب و ط ت م ا ج ح و د س ف ت ه ج ۲ = نظیره ابجد

ب ج ه ت ف ص د و ح ج م ت ن ج و ب = مقلوب

بجعت قصد و حدمات خوب به ترکیب و جواب

هرگاه آحاد در محمل آحاد واقع شود در نفس خود ضرب کنید.

هرگاه آحاد در محمل عشرات و یات و الوف باشد یکین راده حساب کنید.

هرگاه عشرات در محل آحاد واقع شود معنائی را اگر در محل خود عشرات بود در  
نفس خود ضرب کند و اگر در محل آت بود مقابل را با مرتبه و کثیر اضافه کنند و از مرتبه بیان دارند  
و اگر در محل الوف بود با مرتبه تضعیف و تمام را تمام کنند  
هرگاه آت در محل آحاد و عشرات بود در آحاد از مرتبه یا صیغی افزند و در عشرات با مرتبه و در  
محل خود تضعیف و تمام کنند  
هرگاه در آحاد الوف و عشرات الوف و آت الوف و الوف الوف واقع شود مرتبه میدهند  
و عشرات الوف و آت الوف اگر در محل خود شان واقع شوند با مرتبه کنند هرگاه در محل  
اضافه کرده از ایشان کم و الوف الوف هرگاه در محل خود واقع شوند با مرتبه کرده تضعیف  
کنند

نوعی جنس اینست:

سوال: شب تشبه زلزله میشود یا نه - خلاصه = بنی بن زلزله می ورد

مداخل  $\frac{500}{500}$   $\frac{50}{50}$   $\frac{5}{5}$  مداخل کثیر ۴۵۵ و سبب ۲۲۴ و جوی ۲۸ صغیر ۱ با مرتبه ۱۱۱

ق ر ش ت  
ا ب ج د ه و ز  
ح ط ی ک ل م ن  
س ع ف ص ق ر ش  
ا ب ج د  
ه و ز ح

تو بر کنید

ه ن ت د م ر ح ک ی = اباس  
ق غ ح ص خ و ت ذ ح = نظیره  
غ ز ر ه ن س ن ض ع ح ق = صغیر  
ن ش و د ا ل ب ت ه = نظیره

نشد البتة = ترکیب جواب

نوعی جفر اینست:

مستحصله؛ باید دید که در خانه اول سطر حاصل چه حرفی نشسته است. بعد او را از خانه  
اصلیش که وضع ابجدی باشد تا خانه که الآن نشسته را بگیریم. سپس بعد آن حرف را که این  
حرف در خانه آن نشسته تا خانه خودش بگیریم. یعنی بعد صاحب خانه را از خانه خودش  
بگیریم. سپس بعد آن حرف را که در خانه اصلی حرف اول نشسته است یعنی خانه وضعی  
ابجدی حرف اول نشسته باشد تا خانه اصلی آن خانه وضعی ابجدی باشد را هم بگیریم. مثال:  
در خانه اول سطر حاصل ط بود و بعدش از خانه اصلی وضعی ابجدی ۱ این عدد را گرفتیم  
الف که صاحب خانه اول است در خانه ۵ سطر حاصل ط بود بعدش ۴ میشود گرفتیم در خانه  
۹ سطر حاصل که خانه وضعی ط بود در نشسته بود بعدش ۴ میشود گرفتیم مجموع عدد  
بعدها ۱۱ میشود پس ۱۱ عدد از حرف الف شمار کنید با هر حرفی که برسد مستحصله است.  
نوع دیگر؛ مثلاً بعد حرف حاصل با مطلوب او و بعد حرف حاصل از خانه خود بعد مطلوب از  
خانه خود و بعد مطلوب از صاحب خانه که خود مطلوب در آنجا است بگیرند ولی با این طریق  
باید که این ۴ حرف هر قدر تکرار شده باشند عدد تکررات را هم بالتام بگیرند بهمان قاعده  
شماره کنند اما در قاعده اولی همان تکررات صاحب خانه حرف حاصل را باید گرفت. مثلاً  
در خانه اول نشسته بود الف هر قدر تکرار شود جمع را باید عدد گرفت.

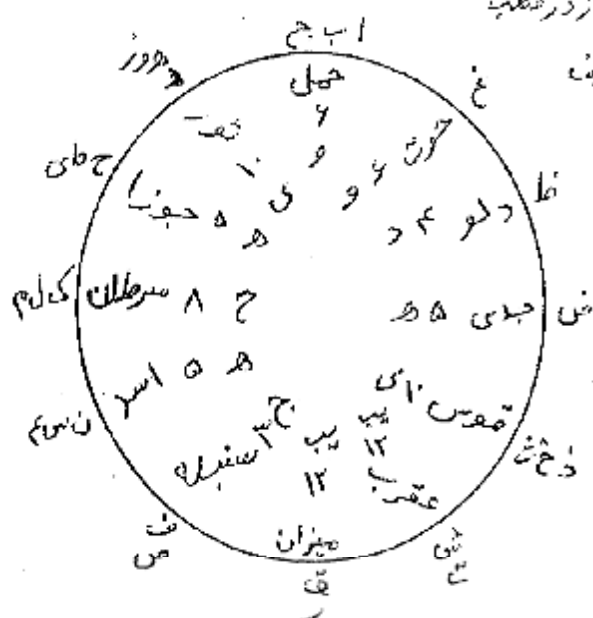
نوع دیگر؛ باید حرف حاصل را موافق قوت او سیر دهند بهر جا منتهی شود آنجا را عقد نمایند  
مثلاً قوت سیرش ۱۲ بعد از ۱۱ سیر منتهی شد به ۱۲ مثلاً در لام خانه ۱ بود در خانه  
۱۲ خیم خانه دهم بودند از ۱۱ که شد ۱۱ ساند کلام باشد حل و عقد بزدیم ۱ را باین  
معنی که یک حرف پیش از ۱ و حرف بعد از ۱ را که ک و و هم باشند حرف ۱ و خ گرفتیم  
پس ۵ حرف حاصل بودیم ۱ خ ح ک و

اشاره؛

اگر حرف داخل اربعه را بسط نداده میخواهید مستحصله کنید باید نظیره ابجد  
بگیرید و اگر بعد از بسط ملغوظی میخواهید مستحصله بگیرید باید نظیره ابجد بگیرید و  
عدد سطر مدعا از حروف فوق است که حرف داخل است و عدد مثلاً که در آنجا چهل حساب  
میشود هم در مثلاً ۱۱ و هم در اربعه. (برای ترنم و ترقی و سحر و جادو)

نوعی جفر اینست:

بروشن خطاتی، بعد از معرفت طالع وقت رقم سوال را با رقم بریم جمع کرده بشمارد آنکه  
از ۱۲ زیاد باشد طهرم نموده و اگر کمتر باشد در قطب بشمارده و از آن حروف قلیله یا نهم  
آنحرف باشد در حروف ابجد نگاه نموده باز در قطب



پیدا نموده و از آنجا ۱۲ طهرم اگر قطب حروف  
۱۲ باشد مانند از خانه اول میشماریم اگر  
کمتر باشد از خانه مابعد تا م نموده باید  
که بشمارد آن قطب حروف در آن  
خانه باشد که بحروف سوال تعلق  
دارد.

توضیحی در باره مستحصر:

مربوبی از حروف سوال و برج و کواکب و منزل قمر و درجه قمر و ساعت و روز و کواکب  
عمل یا حروف آن حاصل میشود. بطریق بیست و پنج و تکسیر و تولید و استقراط و حذف  
تکررات و در بعضی از اعمال وفق عددی برای استخراج مجهولات و اخذ نسبت حروف نظر  
باعداد حروف تا حاصل شود از او حروف ناطقه و آنرا در او حرف گویند و ترقی و تدلی و آن  
ترقی دادن یکان یا دهگان و یا نهگانی است و از آنها زیاد کردن واحد است در یکان و  
دهگان در دهگان و صدگان در صدگان و چون هزارگان مکرر شود بحسب هزارگان زیاد  
مینند اس دو هزار ۲ و سه هزار ۳ و همچنین در اعمال کتابت هزارگان هر چند مکرر  
شود بنین را چندان مکرر نویسند و حروف طبیعی و عنصریه مشهوره که از حروف ابجد  
مأخوذ شده به تقسیم رباعی در حروف و سباهی از طول جدول که اخذ حروف طایفه  
از ابجد بطریق نسبت عددی به اعتبار این تقسیم رباعی است.



نوعی جفر اینست:

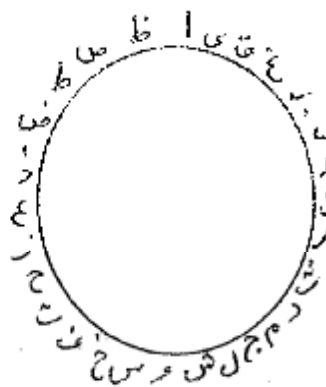
ربط: یعنی ترکیب حروف طالب و مطلوب با حروف منزل قهر و برجم و ککب و ایام.  
مزج: یعنی ترکیب حروف طالب با مطلوب و حروف منزل قهر و برجم و ککب و ایام با هم.  
حروف سوال را با حروف طالع خرچ کنید. اول از حروف طالع شروع کنید. در روش  
دوم میتوانید حروف قطب را هم سطر سقم قرار داده و سپس یکی از طالع یکی از سوال  
یکی از حروف قطب امتزاج بدهید. حروف قطب یک بیت عمری با ککب حرف سقم بشرح زیر:  
سوال فاعلیم الخلق خیر من نادان غرایب شکن ضبطه الجدر مثلاً.

اجا در سوالی کتالی از طالع بود و قتیکه قرار دادی حروف اسم را با سوا قط او سطر و  
اقبل کردی آنرا برای عمل طور قطب. مقدم دار حروف آنرا بر حروف سوال کتالی این در آن  
وقت است که قصد ربط کنی پس هرگاه قصد ربط نکردی مؤخر دار حروف اسم را از حروف  
سوال مثلاً و قتیکه خواهی فهم کنی اسم منزل قهر یا حروف منزل قهر را با اسم روز یا ککب روز  
یا ساعت یا ککب ساعت را بدون ربط وضع کن آنرا بعد از حروف عمل مثلاً سوال کردیم از  
حال مریم و دوای آن پس نوشتیم حروف سوال را ا م م د م ری ف و دوای آن پس  
نوشتیم اسم روز را ن د ا و بغیر ربط ف م س ی ن. و قتیکه خواستیم ککب را نیز داخل کنیم  
افغانه کردیم حروف او را بدون ربط م ش ت ر ی و در همه اعمالی که بدون ربط است مؤخر دار  
حروف اسم را و بگیر حروف ا ر ب را و آن حرف اول است از حروف روز ماه عمری که در هر روز  
از آن روز ماه منسوب با یکی از حروف ابجد است و حرف دوم حرف منزل قهر است و حرف سقم  
حرف یکی از کواکب سهواً است و حرف چهارم حرف اسم سائل است مثلاً اگر در دهه اول ماه  
بودید حرف اول اسم در دهه دوم حرف دوم در دهه سقم حرف سقم و اگر بیشتر از سها حرف است  
حرف چهارم دهه اول و حرف پنجم دهه دوم حرف ششم دهه سقم و همه بطور الی آخر. این عمل  
رقعی است که ربط با بند را اگر عمل بغیر طریق ربط است مؤخر گردان حروف منزل را مثلاً وقتی  
عمل عمل کنیم بغیر ربط در اعمال جفر عرض کنیم سوال را: هل یتیسر لشینج ابو بکر مراده و  
شهر در منزل شرطین با بند پس بنویس حروف سقم منزل را بعد از حروف سوال در جایگاه

مقصود ربط حروف نباشد اینچنین: ه ل س ت ی س ر ل ش ی خ ا ب ی ب ک ر م ر ا د ه م ن  
ز ل ه ش ر ط ی ن. پس حذف مکررات کردیم شد: ه ل س ت ی س ر ل ش ی خ ا ب ک م ر ط ا ن



خواهی عمل کن بطریق تولید و یا بطریق مخصوص که اینگونه است: لفظ کن بهر  
حرفی از این حروف اربعه از دایره حروف بعد در حرف چهارم مثلاً حروف اربعه شدند  
هم ب ه ی - بگیر از دایره ابجد ابتدا کن باجم و بشمار



بعد در حرف چهارم که ی است حرف دهم را بگیر که ل  
باشد پس از ل شمریم حرف دهم شین باز شمریم  
حرف دهم ب پس تمام شد استخراج حروف مطلوب  
از جهت اینکه در این دور ب باجم منتهی شد و از  
بسط اتمام استخراج آنست که منتهی شود ب جریکه  
در جنب حرف آغازین است. پس شروع کردیم از ابتدا

ب حرف دلیل که آن ب است پس ده حرف شمریم به گای منتهی شد باز شمریم به ر منتهی  
شد باز شمریم به الف پس استخراج حرف نسبت تمام شد پس شروع کردیم در بقیا طالب  
پس از ده شمریم با ن باز شمریم به دال منتهی شد پس استخراج تمام شد ۹ حرف حاصل  
شد قرار دادیم آنرا سطر و در آن سطر است مقصود هرگاه از نظم آن جواب حاصل  
شد غیبا و گرنه بسط کنید یعنی حروف آنرا و تمام کنید عمل او را و واجب است مقدم  
داشتن اسم حاجت را از اسم طالب زیرا حاجت مطلوب است مثل مغفبت فلانی.

هر عملی را که خواهی اخذ کن حروف او را و حذف کن مکررات او را و داخل بگیر ثامن  
او را تا حرف حاصل شود یا حرف از آنچه باقی مانده بود پس حروف باقی جواب است. یا با  
نظم حرف یا با بسط حروف یا با حذف نسبت حروف و یا اگر خواهی تصرف خوب انجام بدهید. و  
از طریق اخذ حروف اربعه بطریق جفر بگر با اسم هرگاه میخواهی بدان حال او را پس بگیر از  
حروف اسم آنکس ۱ حرف اگر حرف علت یا بر حذف کن و بیانی او بگذارد حرف دیگر هر چند  
هم که ملحق باشد با حروف علت بگیر حروف اربعه را بقینا و عمل را تمام کن هرگاه حروف از  
چهار کمتر باشد آنرا بنظم حرف متزل قمر کامل کن.

بدانکه هر سوالی که بعد از حذف مکررات باقی ماند استخراج کن از این بهر حرف ۱ حرف به  
طریق احست جمع میشود ۱۸ حرف پس در این حروف جواب است هرگاه خواهی وضع  
کن این حروف را در جدول سیاهی الیهی چنانکه طریق تولید جفر است پس تمام کن اعمال  
جفری را که خواهد آمد و آن اعانه کردن این جدول است بر جدول حروف پس لفظ

جواب کن جدول جدول مترلا است هرگاه مترلا قهر شرطین باشد بر جدول الف  
اضافه کن اگر بطین باشد بر جدول ب و الی آخر. اما چون حذف تکررات کنند باقی  
را در جدول حروف مترلا تصرف میکنند بهر بیستی حرفی تا منتهی شود حروف سوال در  
بیوت جدول پس جواب استخراج و گاه عمل میکنند بحروف اربعه بطریق غیر تولید و  
غیر استخراج از دایره حروف سابقه و آن با استخراج حروف سابقه و آن با استخراج حروف  
اربعه است بکسیر وسط درجه وسطین فهم میکنند این جدول را بر جدول مربعات  
حروف یعنی جدول مترلا در هر بیستی از آن جدول حرفی از حروف تکسیر با حروف بیست  
مربعه پس از آن استخراج جواب میکنند بدانکه هر عدد ۱ تا ۹ گانه اعم از اینکه از طریق  
تولید یا غیر آن باشد رفع میکنند جدول او را با اشیاء مختلفه و برای هر یکی از آن  
نحوه ای است که مخصوص با آن خواست. مثلاً سوال: ما الحجر الکرم این سوال  
را خلاصه کردیم لا حرف مانند م ا ل ج ح رک - و قتیکه از دایره حروف استخراج

کردیم یا حرف حاصل شد پس استخراج میشود بهیم سماعی بتوالی در بیوت جدول  
بدینترتیب. نظر کن بر این ترتیب در سماعی چگونه پیدا شد و حروف عناصر اربعه وقتی  
سه او را در طول جدول نازل کردی با آنها رسانیدی او را و شناختی حروف طبایع را در  
آن پس و قتیکه وضع کردی این حروف را نازل در جدول دیگر بدینترتیب عجیب بنگر و  
ستراین ترکیب چگونه ادا میکند خروج حروف احست را وقتی که بتوالی خوانی عکس

۱	ح	س	ت
۲	ط	ع	ث
۳	ی	ف	ج
۴	ک	ص	ذ
۵	ل	ق	ض
۶	ر	ز	ظ
۷	ن	ش	غ

۱	ب	ج	د
۲	و	ز	ح
۳	ی	ک	ل
۴	ن	ص	ع
۵	م	ق	ر
۶	ش	ث	ج
۷	ض	ظ	ع

جدول پیشین بعمل آید برای اخذ جواب از  
صور جفریه مرقی است که آنرا بر جدول مترلا داخل  
نمیکند. چنانچه جدول حروف را بطریق آفری هست  
سه نزدیک بصورت تولید نیست.

طریق اول: و قتیکه تمام کردی صورت تولید را برای  
را قرار ده آنرا یک سطر داخل شوهر آن تا نیت حرف

مترلا و این جدول بحسب عدد اوست بعد از رد صدگان با دهگان و هزارگان با صدگان  
پس بگیر آن حرف را که عدد با آن منتهی میشود پس بفعل آن عدد همین بحسب تلفظ  
بر همین الی غیر النهایه و این ستری است عجیب.

طریق دوم: بنویس سوال را و حذف کن تکررات را و داخل کن باقی را در جدول

حروف مثل در آن روز در هر بیت حرف از حروف تا منتهی شود در اتحاد جدول پس  
تمام سن احوال آنرا چنانچه گفته شد.

استقاط غنا صریح: استقاط غنا صریح اصل کثیر است در غیر احوال خبری از ایرادات و اما  
استقاط آتش ۷ تا ۱۰ است و استقاط بادی ۹ تا ۱۲ و استقاط آبی ۱۱ تا ۱۴ تا و استقاط  
خاک ۱۲ تا ۱۵ تا. بادی استقاط باطنی و آبی استقاط ظاهری و این اعم استقاطات است  
زیرا که داخل میشود در احوال بسیار و همچو لفظ بخلاف سایر استقاطات که ایشان داخل  
نمیشوند مگر در تقادیه خاصه و ساقط نمیشود تا آنها مگر حروف عنصر فقط و خاکمی داخل نمیشود  
مگر در تقادیل همچو اولین:

نوعی جفر اینست:

سوال را نوشته شد علی بنیال عن سفر سپس مزج بدهید اینها را بتقدیم سوال و  
آنرا دوروش است. یکی آنکه اخذ میکنند از حروف ۱۸ گانه ۱۴ حرف مثل عدد حروف سوال  
پس مزج میدهند آنرا بتقدیم حروف سوال.

روش دوم: قرار بدهید عدد حروف سوال را ۱۴ حرف پس مزج بدهید آنرا بتقدیم حرف  
قلب و ناچار است از مساوات علی تقدیرین بتفقی اندامها ب احوال برای یکا بعد از  
تحصیل سطر مزج بر تفسیر آن بطریق صدور و معضرتا زجام بر آید. عده ای هم اخذکار  
به سه سطر میکنند و بعضی تفسیر میکنند سطر اول و لقم را پس تفسیر میکنند سطر  
سوم را عکس تفسیر مذکور. بعد از آنکه آنرا دو نصف کردید قرار دهید نصف اول را  
بهمترا و میان هر دو حرف را خالی میگذارند تا تمام میشود نصف اول بعد از آن داخل  
میکند نصف دوم را در قلب نصف مستقیماً و این تفسیر را مختصر میشود در چهار سطر  
یا قهیم میشود چهارم همچو اول و تفسیر میشود و بعد از آن پنجم بطریق صدور و معضرتا  
پس ششم را عکس آن و همچنین تا آخر که جواب حاصل است.

نوعی جغرافیست :

سوال: اهل یروج کتاب عالم الارواح وشفیع الناس بهو یجادل لطبع

أوتاد: الطالع القوس الرابع الحوت السابع الخوز العاشر سنبل

مطلب : سوال تطبیق الحقائق مرتفعه نادان غریب شکن ضبطه الجوده

ترکیب ہر سہ سطر: ۱۔ اس آلہ وی طائرال و لدن جمع کی اطاعت لی اقامت و اع

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُهُ الْإِسْلَامُ

لانی ایام میں اس وقت کے حکمران و اموی کے پانچ عطا کردہ دس سال کے دہائی میں لکھا

سسسی این سطر را سه بار تکرار کنید تا تسکیر شود بشرح زیر است :

سوال راجع و تات اظلال دوم سن تا طین بهم ان هم راعم راعم جلال تظا ذابى

الطرح للیستة من لیستة الیها ملون عرض ذات لیستة لیستة

مجموع الهمم رداً عن اسبغها اذ لا طائل حاشي عم رتبي عرجان بل قف رعن ي هه اهل اهل

وقد تم سطر تكسير ثالث وقد ظهر تغليب طالع نازك كثره تكرار حروفه ولا سيما حرف الف الذي

بعد هتاية الاصل لسائر الحروف فتعين ان نبدأ بعد باقي من اسقاط مشرق في خانة ملاقى ، لها

سمان حرف اخیر من سگ سیر و او علیه تراب عدد طبع اکبر من عدد او فاذا یتقین ان یلقت

بهذا العدد عينه الى تمام الجدول ثم يعود الى مطلع حرف اول من وفقا الى نود خمسة وناخذ

سادس الى ان نُصل الى الحرف الثاني اى من ابتدا الوقف فنلتقط بعدده طرعا بطريق

فيخرج الهواء :

سیر و سیر فی الانقیاد علیہا

ويعطيه من مرات فيطعم بالوالا

وینچیزعین قطر وینچری سقره

بہرہ و لکن نچرعا میں کھلا

عوضه و الاواسی غیر جمع فاشبا

وہیچل یا تو یہاں سے واپس

جدول این روش در صفحه ۱۰۲ است. جدولی افقی ۱۰ خانه عمودی ۱۱

42

ع	ط	ا	و	ل	ی	م	ی	پ	ی	ق	ر
ن	م	ص	ک	د	و	م	ر	ه	ل	ا	ج
ا	ل	ا	و	ا	و	ش	ی		ن	ت	ی
ج	ی	ر	و	ج	ر	ع	ف	خ	ه	ا	ج
ه	ی	ا	پ	ا	ی	ی	ع	پ	د	ع	ل
ت	پ	ا	ف	ل	ن	و	ی	ل	ی	ا	ت
و	ر	ی	ی	خ	ق	ر	و	ج	د	ع	ا
ن	و	ق	ش	ط	ع	ر	ق	د	پ	ی	پ
ن	ط	ز	ل	ل	ط	س	ا	ع	ی	ر	پ
ه	م	پ	ا	م	ع	ص	م	ر	ط	و	ه
ل	ک	ک	ی	ن	و	پ	ل	ع	د	د	ی

نوعی جفر اینست:

بنویسید سؤال و طالع و عاشق را و حذف مکررات کنید و عدد کبیر حروف باقی مانده را بگیرد.  
 یضاعف لذلك العدد سلطان طالع و اس رب ساعة وذلك الاس من جدول جنوبی ان كان  
 برجاً جنوبياً ومن جدول شمالی ان كان طالع برجاً شمالياً وتضیف ایضاً اس الرأس ان كان  
 طالع برجاً نارياً وهو ای وان كان طالع مائياً او ترابی فالیضاعف اس الذنب ثم یطرح المجموع  
 سبأما والباقی یدخل به الجدول الیما نسی لبرج طالع فان كان الطالع جنوبیاً فغروباً یقی من  
 جدول جنوبی وان كان شمالیاً فمن جدول شمالی فالیضاعف الیه هو اول حرف ناطق من  
 بعده سبباً وخذ السابغ واستقر علی هذا اللقط سائرًا تحت الکواکب والعقدین وهما  
 رأس وذنب الی آخر جدول متمسک من اللقط وتولف الحروف اعنی تأخذ ثالث کل حرف







سوال: باز الیاداناتوئی مرشد واقعی محمد نام غایب کمترین در سن هزار و سیصد و شصت و خواهد رسید و نوشته او میرسد باین زودی یا خود خواهد آمد ظاهر ضرر ما پیدا بیه

محمد وال - عدد کبیر - وسط مجموعی - وسط کبیر - صغیر - حروف - نقاط

۲۴۹۴ - ۱۴۴۲ - ۲۵۳۰ - ۲ - ۱۱۱ - ۵۴

م غ ت ص د - م غ ت م ب - م غ ت ن ج - ب - ق ن ا - ن د

ج م غ م غ م ت اص ا د د ال غ م ت م ب ا ش م ن ن و ن ج م ب ا ق ا ف ن و ن د ال

ج م غ م غ م ت اص د ل ب ش وق ف ا = الف اضافه جهت تکمیل خانه

ی غ ج م ت ص ا ل ش ب ق ا وف = ۲ - ۱ - ۴ - ۱

م ج ف ص ز ط و ص ا غ ش و ق ص و ی =

ب ت ج ل و م ر د س ی ز ر ه ا ر خ = نظیره

م غ ب ر ت ا ج ه ل ر و ز م ی ر س د صدر و موخر

خبر تا چهل روز میرسد - جواب ترکیب

نارینه طریقه مذکور از بابیت یک هزار و بدین موجب میشود ۲۸ تا ۱۲ تا ۹ تا ۷ تا ۴ تا ۳ تا ۲ تا ۱ از برای طرح مستقل هر بسطی را هفت طرح خود در کار است نوعی سه نموده شد بعد از هفت طرح هفت حرف میماند باقیمانده راهم عدد در آورده ۷ تا ۷ تا طرح باید کرد سه بعد از آن در بسط دو حرف را باید ملاحظه نمود که چه عدد دارد نظر بآن عدد از ۲۸ حرف باید معرفت عدد در هفت حروف بسط نوشتن بعد از آن نظیره آن حرف را گرفته و صدر و موخر نموده و ترکیب نمایند جواب شاف باشد.

نوعی جغز

سوال را بنویسید طوری که بیشتر از ۴۸ حرف نباشد عدد کبیر و وسط مجموعی و وسط صغیر و حروف

نقاط را بگیرد و استنطاق و بسط و نظیره کنید سپس ۷ تا ۷ تا ۴ تا ۱ تا ۱۲ تا ۱۲ تا ۲۸ تا شمرده و

حروف را بنویسید در آخر جواب ۴۸ حرف میشود و نا اقی میگردد.

## روش استخراج از دفتر جامع

بقانون انصافات سنگا

۱- سوال را بنویسید، مثلاً: چه کنم سی و ست یا هم دوساعت از روز جمعه در طهران.

۲- اعداد ابجدی و غیره تزل و صغیر و وسط به شرق حروف سوال را بنویسید.

حروف ابجد	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	ع
اعداد کبیر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
اعداد صغیر تزل	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
اعداد وسط شرق	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷

مدخل ابجدی    مدخل صغیر    مدخل وسط    مدخل کبیر

۲۸۰                      ۲۸۰                      ۲۸۰                      ۳۰۸۰  
 با صفا سازاد از هزار چهار مدخلی از این قرار است:

ابجدی	صغیر	وسط	کبیر
۱۰۸۰	۲۸۰	۱۸۰	۱۰۸۰
ع ن خ	و ر	م ن خ	ف ن خ

۳- سپس حروف سوال را خلاصه کنید و بعد به اول حروف سوال حروف مداخل را بیافزایید بدون حذف مکررات.  
 این صورت میشود:

خلاصه سوال: ج ه ک ن م س ع ا د ت ی ب و ز ر ط

حروف مداخل را افزوده ایم: م ن خ ع ر م ن خ ج ه ک ن م س ع ا د ت ی ب و ز ر ط

۴- سپس این حروف را تکیه ابجدی کنید.

۵- سپس حروف حاصل را نظیره ایفتی کنید.

۶- سپس حروف حاصل را تکیه اطمینان کنید.

۷- سپس حروف حاصل را تا نام تا شماره و بهتر تمیز بنویسید تا همه حروف تا نام تا شماره و چیده شوند. این سطر را مشخصه گویند.

برای بهتر فهمیدن جدول سوالی را که برسیهیم را ترسیم میکنیم.

نظیره ابجد:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

نظیره ایقعه:

ا	ی	ق	غ	ب	ک	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ

نظیره اهلیم:

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

مداخل اربعه	ابجدی ۱-۸۰	صغیر ۹۸۰	وسطی ۱۸۰	مده کبیر ۱۰۸۰
استعدادات اعداد و مداخل اربعه	ف غ خ	ف ر	ض غ	ف غ
حروف مداخل و حروف مکررات سوال				
حروف مداخل و حروف مداخل سوال باهم	ف غ خ ر	ف غ خ ن	ج ه ک ن م س ع ا د ت ی ب و ز ر ط	ف غ خ ر
نظیره ابجدی حروف بالا	ج ن ج و	ل ن ج ن	ف ق ذ غ	ظ ا ب س م ح خ ع ر ش و ش
نظیره ایقعه حروف بالا	ذ ا ذ ق	م ا ذ ا	ش و ج س	ه ن خ غ ث ل ب ر ع ف ق س
نظیره اهلیم حروف بالا	ظ ح ظ ف	و ج ظ ج	ش م ا م	ز ع ت ض خ ی د ص ن ق ف ل
چند بیان جامع تالی حروف بالا بر تئیه	ظ و ش ز	خ ن ج ج	خ ع ی ق	ظ ا ت ا د ف ف ج م ض س ل
حروف حاصل از اتصال جامع کلی	ص ذ ن ض	ر ک ک	ک ق م ت	ب ب س س ح ش ی خ ف ک غ ت
حروف حاصل از اتصال طبعی بعضی	ط ع ه ف	و و	ط ص ل ش	
حروف حاصل از اتصال مرتبای	د ک غ ل	۴۴	ل ر س خ	
حروف حاصل از اتصال مرتبای جمعی	ج س ح ر	۱۴	ل ر م ت	
جمع اعداد کبیر هر که حقیق اتصالات تقسیم بر ۱۸ و بعد باقی مانده از حروف چهارم اتصالات در ابجد شمرده و حرف منتهی الیه را در زیر حرف کناری بنویسید	چهار حرف بالا مستحقه مستحقه آن تلافی ندارد	طرح مانی مرقه در حروف اول شمرده و وقت مستحقه گرفته تلافی دارد و حرف مطلوبه ی ق تلافی حروف و مانی ندارد ولی طرح بر حرف دارد	طرح مانی ندارد. اوت یک طرح افغانکی و یک طرح برونی دارد یا به تلافی شود.	این چهار حرف تلافی ندارد مگر در حرف و ج س یک طرح مانی دارد.
جمع اعداد کبیر که حقیق اتصالات تقسیم بر ۲۸	۱۸ ۲۷ ۱۶ ۲۲	۸ ۲ ۱۸ ۶	۸ ۲ ۱۸ ۶	۸ ۲ ۱۸ ۶
جدول با حروف اعداد و حروف	ج ن ج و	ل ن ج ن	ف ق ذ غ	ظ ا ب س م ح خ ع ر ش و ش
نظیره ابجد	ل	ک	خ	ش
مدر و معطر	ل	ک	خ	ش
ترکیب حروف و حروف	ل	ک	خ	ش

سوالی دیگر با شرح مراحل اتصالات چهارگان :

اسم و صی بلا فصل محمد ابن عبد الله چیست پنج ساعت شب چهار در رشت .

صداخل اربعه = مدخل رقم - مدخل صغیر - مدخل وسط - مدخل کبیر

۳۱۲۰ / ۵۲ ۴۴۹۰ ۴۱۴۲  
۱۱۱۰۲ ۱۱۱۴۹۰ ۱۱۱۱۴۲

استنطاق مدخل = بی غ سون غ ص ت غ سیم ق غ

خلاصه حروف سوال = اسم و صی بلا فصل مدخل دین و هر حروف شش رشت

اساس حروف سوال و متناظر	ب	ی	ن	خ	ص	ت	غ	س	م	ق	ا	س	م	و	ص	ی	ب	ل	ف	ح	د	ن	ه	ج	ت	ش	ر	ش							
تظیرہ ابجد اول	۴	خ	ن	م	غ	ی	ذ	ح	ن	ع	ظ	ه	ن	س	ا	ظ	ر	د	خ	ع	خ	ا	ج	ت	ص	ا	خ	ز	و	ز					
تظیرہ ایقاع	ر	ب	ا	ر	س	ت	ع	ن	ل	ا	ر	ه	ظ	ا	ن	ه	ع	م	ن	ب	ر	د	ذ	ص	ا	خ	و	ش	ل	ک	ق	ک			
تظیرہ اعظم	س	د	ج	م	ص	ی	ج	م	ز	ذ	ج	م	و	ع	ز	ن	غ	د	ص	ب	ظ	ر	خ	م	ت	ح	خ	ی	ط	ا	ط	ا			
مستحضره	ص	۴	ج	ن	پ	م	ی	د	ش	م	ن	غ	ظ	ط	ا	ج	غ	ز	ع	د	ر	ج	ف	ا	ی	س	ز	ر	ص	ا	خ	ش	ط		
اتصال باجم کلی	ج	خ	ن	ک	ک	ذ	م	ک	ر	ث	و	ا	ط	ج	ب	د	ل	ج	غ	ک	ز	ن	ب	ع	ف	ا	خ	ص	م	ذ	ج	خ	ی		
اتصال طبع عنصری	غ	ی	و	ر	ف	ه	ش	ص	ح	ذ	ت	ب	م	ر	ه	ذ	ق	و	ج	ل	ش	س	ج	غ	ف	ا	خ	ج	ق	ا	ث	ا	ث	ل	
اتصال مرتبای	ک	م	ع	۴	س	و	س	و	س	ط	م	ن	خ	د	ه	د	ظ	ن	ط	و	ک	ر	ج	ا	ف	ک	ر	ج	ا	ج	ا	خ	ب	غ	ن
اتصال مرتبای اجلی	ر	س	۴	ع	ت	ی	ص	س	ط	ط	ا	خ	د	ک	ی	ظ	ا	ن	ل	ط	ی	ق	ا	ث	ش	غ	ی	ش	ا	خ	ی	ت	غ	ی	ح
مستحضره	ح	س	ا	ا	س	ظ	ع	ر	ض	د	س	خ	ش	ع	غ	ض	ع	س	س	ج	غ	د	ع	ض	ص	ظ	ا	خ	ت	غ	ن	ظ	ب	ص	
تظیرہ ابجد دوم	ت	ا	س	س	ا	م	ب	و	ل	س	ا	ی	ط	ب	ی	ل	ب	ا	ا	ف	ن	ص	ب	ل	ا	م	ی	م	ل	م	ع	د			
صدور متفرع اول	د	ت	م	ا	م	س	ل	س	ح	ا	س	م	م	پ	ا	و	ل	ل	ب	ص	ص	ا	ن	ی	ف	ط	ا	ب	ا	ی	ب	ل			
صدور متفرع دوم	ل	د	ب	ت	ی	ع	ا	ا	ب	ا	س	ط	ل	ف	س	ی	ح	ن	ا	ا	ی	ص	م	ص	م	ب	ب	ل	ا	ل	و				
صدور متفرع ستم	و	ل	ل	د	ا	ب	ل	ت	پ	ی	ب	ع	م	ا	س	ا	م	ب	ص	م	ی	ا	ا	س	ا	ط	ن	ل	ج	ن	ی	ص			
صدور متفرع چهارم	س	و	ی	ل	ف	ا	ل	ح	د	ل	ا	ن	ب	ط	ل	ا	ت	س	ب	ا	ی	ا	ب	ی	ع	م	م	ص	ا	ب	ص	م	ا		
صدور متفرع پنجم	ا	س	م	و	ص	ی	ب	ل	ا	ف	ا	ن	ل	م	ج	م	د	ل	ی	ا	ب	ن	ا	ب	ی	ط	ا	ل	ب	ا	س	ت			
ترکیب حروف جواب	اسم	وصی	بلا	فعل	محمد	علی	ابن	ابن	طالب	است																									



۸- در این روش از سه اتصال استفاده میشود.

اتصال اول = اتصال کلی جامع و آن اینست که حروف ۲۸ گانه ای که یکدیگر اتصال پیدا میکنند مشتمل بر ۷۸۴ صورت از ضرب ۲۸ × ۲۸ حاصل میشوند. زیرا حروف ۲۸ نامهند و هر حرف ۲۸ نوع اتصال پیدا میکند. و همین جهت است که این اتصال را اتصال کلی جامع میگویند. جدول اتصال کلی جامع بصورت زیر است.

حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد اتصال کلی جامع	۲۸	۵۶	۸۴	۱۱۲	۱۴۰	۱۶۸	۱۹۶	۲۲۴	۲۵۲	۲۸۰	۳۰۸	۳۳۶	۳۶۴	۳۹۲
طرح یا اعداد	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
طرح ۲۸ اعداد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
حروف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ض	ظ	غ
عدد اتصال کلی جامع	۴۲۰	۴۴۸	۴۷۶	۵۰۴	۵۳۲	۵۶۰	۵۸۸	۶۱۶	۶۴۴	۶۷۲	۷۰۰	۷۲۸	۷۵۶	۷۸۴
طرح یا اعداد	۳۰	۲۸	۲۶	۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴
طرح ۲۸ اعداد	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶

اتصال دوم = اتصال عنصری که هر حرف که به حرف دیگر متصل شود با اعتبار عنصری که دارند احکامی برای آنها است. حروف ۲۸ گانه به چهار جنبه یا حرفی آتش و باد و آب و خاک تقسیم شده و این بی عنصری در هر یک میشود یعنی این اتصال را صورت دارد به نامهای موافق و طالب و مطلق و مخالف و ضد و تقیض که ظاهر کدام هم بحالت دارند و میشوند بحالت. جدول عناصر حروف و طبیعتشان بصورت زیر است:

موافق	طالب و مطلق	مخالف	ضد و تقیض
آتش و آتش	آتش و باد	آتش و خاک	آتش و آب
باد و باد	باد و آتش	باد و آب	باد و خاک
آب و آب	آب و خاک	آب و باد	آب و آتش
خاک و خاک	خاک و آب	خاک و آتش	خاک و باد
آتش	باد	آب	خاک
ا	ب	ج	د
ه	و	ز	ح
ط	ی	ک	ل
م	ن	س	ع
ف	ص	ق	ر
ش	ت	ث	ج
ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴
۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

اتصال سوم = اتصال مرتبه ای که خود با دو نوع است. در نوع اول مراتب یکان و دهگان و صدگان و هزارگان مطرح است و در نوع دوم سه اتصال مرتبه ای هلی هم معروف است اعداد مغیر حروف مطرح است. جدول اعداد مرتبه ای هلی بصورت زیر است.

حروف ابجد	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ض	ظ	غ
اعداد اتصال مرتبه ای هلی	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
اعداد اتصال مرتبه ای هلی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

۹- برای هر کدام از حروف مستحضره چهار حرف توسط اتصالات بدست می آید و سپس اعداد کبیر آن چهار حرف را با هم جمع کرده و تقسیم بر ۲۸ کرده و باقیانده را در ابعاد وضعی تبدیل به حرف کنید که همان حرف مستحضره است.

۱۰- حروف مستحضره را چهار تا چهار تا جدا کنید. سپس دو حرف اول را با اتصالات برده تا با کبیر هم برای هر دیگر چهار حرف حاصل کنند. سپس دو حرف دوم را با اتصالات برده تا با کبیر هم برای هر دیگر چهار حرف حاصل کنند.

البروش بدست آوردن حرف از اتصال جامع کلی:

اول ببینید حرف اول از دو حرفی که میخواهید مستحضره بگیرید کدام حرف است. سپس با جدول اتصال کلی جامع بروید و عدد اتصال کلی جامع حرف قبل او را بنویسید و با عدد وضعی حرف دوم جمع کنید و ۲ تا ۲۸ تا کم کنید و ببینید چه قدر باقیانده دارد عدد وضعی هر دو حرف را هم با این عدد افزوده و ۲۸ تا کم کنید و ببینید چه قدر باقی میانده همان عدد از حرف اول مستحضره را بجای شما بریزد حرف منتهی الیه را بنویسید و باز با همان عدد از حرف دوم مستحضره شهره و حرف منتهی الیه را بنویسید اگر عدد اتصال کلی جامع قابل طرح ۲۸ شود یا طرح ۲۸ هم نمی شود باید طرح ۱۲ شود و وقت مستحضره گرفتن تلاقی کنید از چهار حرف مستحضره. باین صورت که پس از آنکه آن چهار حرف را بطرح ۲۸ بردید آن طرحی که عمل نشده اگر طرح ۲۸ بود یا ۲۸ یا هر دو هنگام مستحضره گرفتن بر عدد چهار حرف مستحضره اضاف کنید تا قابل طرح شود. مثلاً در دو حرف ن - پ حرف ماقبل ن حرف ۱۲ است و عدد اتصال کلی جامع آن ۲۶ بود با عدد وضعی پ یعنی ۱۰ جمع کردیم ۳۶ شد از این عدد ۲ تا کم کردیم ۳۴ باقیانده با عدد وضعی ن یعنی ۱۴ و پ یعنی ۱۰ جمع کردیم ۲۴ = ۱۴ + ۱۰ شد. ۲ تا طرح ۲۸ بود نه ۲ طرح ۲۸ میرود. با طرح ۱۲ می رود و باقی میانده از حرف ن صابعد ۱۰ حرف شهریم به حرف ذ رسید و از حرف پ ۱۰ حرف شهریم به حرف م رسید. برای تدارک و تلاقی آن طرح ۱۲ که منحرف از قاعده کلیه این اتصال شدن در وقت مستحضره گرفتن یک بار عدد ۱۲ را بر عدد چهار حرف مستحضره اضافه کنید تا تلاقی طرح ۱۲ پیدا بشود.

۱۲- بروش بدست آوردن حرف از اتصال عنصری و طبعی:

اول عنصر و طبع دو حرف اول را ببینید و ببینید که این دو حرف با هم موافق یا طالب و مطلق یا مخالف یا ضد و نقیض هستند. زیرا برای هر کدام از این چهار حالت احکام جداگانه ای وجود دارد. احکام هر چهار حالت را مینویسیم:

حروف موافق = جمع مرتبه عنصری هر دو را بدست آورده و ۹ تا از آن کم کنید تا با عدد کلیه این اتصال است. بعد از آن ببینید چه قدر باقیانده بعد از حرف اول در ابعاد باقیانده عدد شمارش کرده و حرف منتهی را بنویسید و باز با همان عدد از حرف دوم در ابعاد شمارش کرده و حرف منتهی را بنویسید. مثال ف - ش عدد مرتب ف ۵ و ش ۱۱ است ۵ + ۱۱ = ۱۶ - ۹ = ۷ پس در ابعاد بعد از ف ۷ حرف شهریم شد و بعد از ش ۷ حرف شهریم شد و باقی با همین قیاس.

اما اگر جمع عدد هر دو قابل طرح ۱۲ نباشد مثل ج - ح که عدد ج ۱ است و ح ۹ با هم ۱۰ طرحی نمیرود باید عدد مراتب کلی حروف به طبع آن را با افزایش ۲۷ می شود و ۲۷ را ۱۰ افزوده ۳۷ میشود و تقسیم بر ۲۸ باقیانده میشود ۹ از حرف ج صابعد ۹ حرف شهریم به حرف و رسید. چون حرف دوم هم ج بود حرف آن هم و میشود.



حروف مطالب و مطلوب = عدد مرتبه عنصری هر دو را جمع کرده و طرح ۹ کنید و بپیماید چند میماند به همان عدد از هر دو حرف در ابجد بشمارید و حرف منتهی را بگیرید. اما اگر طرح ۱ نرسد مثل م. ی. س. م. آتش و عددش ۱ و ی. با ذی و عددش ۱ است و جمعا میشود ۲ و کمتر از ۱ است و طرح نیز بود با یو طرح ۱ کنید که در اینجا خودش یک. طرح است. بنابراین از حرف م در ابجد ۱ حرف شهر دیم با حرف ش رسید و از حرف ی ۱ حرف شهر دیم با حرف م رسید. سپس در مستحکم گرفتن تلافی کنید. تبصره = در جمع عدد مرتبه ای اتصال عنصری معاف و مخالف قاعده اینست که اگر عدد مرتبه دو حرف تا بل طرح نشد با یو یا طرح دیگر غیر ۱ یعنی ۱ برد و اگر نرفت با طرح ۱ ببرد و اگر نرفت عدد به قبل یا با بعد آنرا با آن اضافه کنید و بطرح ببرید و در هنگام مستحکم گرفتن تلافی کنید.

حروف مخالف = عدد مرتبه عنصری هر دو حرف را با هم جمع کرده و طرح ۱ کنید و بپیماید چند میماند به همان عدد از هر دو حرف در ابجد بشمارید و حرف منتهی را بگیرید. و اگر طرح ۱ نرسد مثل د. ش. حرف و عددش ۱ و حرف ش ۱ میشود. خلاف مرتبه عنصر ۵ میشود و جمع عدد مرتبه هر دو ۱ اینجا را با هم جمع کنید  $5+4=9$  سپس طرح ۱ کنید ۲ میماند بعد از حرف د ۲ عدد در ابجد شهر دیم رسیدیم با ح. سپس از حرف ش ۱ عدد در ابجد شهر دیم با حرف ی رسیدیم.

حروف ضد و نقیض = اگر عدد مرتبه عنصری هر دو با طرح ۱ برسد مثل ط. ط. که عدد مرتبه ۱ است و عدد مرتبه ۱ است. با یکدیگر عدد هر دو بطرح ۱ میرود روی آن عمل نمیکنیم بلکه عدد ضد هر دو را با یو گرفت. در اینجا عدد ضد هر دو ۱ میشود. با این شرح کاش در مرتبه ۱ عنصر آبی است و ط در مرتبه ۱ آتش و ۵ کابین این دو هستند ۱ میشود بطرح ۱ برده و ۱ باقی نماند سپس در ابجد از ش ۱ حرف شهر دیم با ض رسید و از ط ۱ حرف شهر دیم با حرف ی رسید.

تبصره: در اتصال مخالف عنصری اگر بتوالی بر دید و طرح کردید بر حسب قاعده و ناطق نشد برگردید و حروف عنصر از دوم توالی بگیرید اگر باز ناطق نشد از عدد توالی و عدم توالی هر دو جمع کنید اگر بطرح نرسید از همان عدد حرف بگیرید و بعد وقت گرفتن مستحکم تلافی کنید تا ناطق نشود.

۱۳ روش بدست آوردن حرف از اتصال مرتبه ای جمعی:

در این اتصال با استفاده از مرتبه عددی حروف حاصل میشود. بدین صورت که یکایهارا ۱ و دهگانهارا ۱۰ و صدگانهارا ۱۰۰ و هزارگان را ۱۰۰۰ حساب میکنند. و بطور کلی در حالت دارد بشرح زیر:

- ۱- اتصال یکان با یکان ۲- اتصال یکان با دهگان ۳- اتصال یکان با صدگان ۴- اتصال یکان با هزارگان
- ۵- اتصال دهگان با یکان ۶- اتصال دهگان با دهگان ۷- اتصال دهگان با صدگان ۸- اتصال دهگان با هزارگان
- ۹- اتصال صدگان با یکان ۱۰- اتصال صدگان با دهگان ۱۱- اتصال صدگان با صدگان ۱۲- اتصال صدگان با هزارگان
- ۱۳- اتصال هزارگان با یکان ۱۴- اتصال هزارگان با دهگان ۱۵- اتصال هزارگان با صدگان ۱۶- اتصال هزارگان با هزارگان

اکنون این ۱۶ حالت را با تقسیم میشود. قسمت اول شامل ۱۶ حالت است و قسمت دوم شامل ۱۶ حالت و قسمت سوم شامل ۱۶ حالت میشود.

---

در این آیه دو حرف برای حروف دستخیره بدست می آید.

روشنی اول بنام اتصال مرتبہ ای و احکام آن:

برابر این به آن اتصال مرتبه ای میگویند که از روش مرتبه ۴ آن حاصل میشود و از جهت مراتب چهارگانگی و دهگان و صدگان و هزارگان حروف حاصل میکنند و این قسمت طرح ندارد بیکان ۱ و دهگان ۱۰ و صدگان ۱۰۰ و هزارگان ۱۰۰۰ و سایر میشود روش دوم بنام اتصال مرتبه ای و چهارم آن:

برای این به آن اشغال مرتبای چهل میگویند که از روی اعداد صغیر حروف مستخفیه حروف حاصل میکنند.

قَسَمْتُ اقُولُ :

در حکم افعال یگان با یکان - یکان با دهگان - دهگان با یکان - دهگان با صدگان - صدگان با دهگان

در این  $n$  صورت فقط در وقت عمل مرتباً چهل آنها گرفته میشود و بطرح  $32$  میرود و اگر قابل طرح نباشد حرف  
ما قبل آنها را بر آنها میافزاییم و بطرح میبریم. اگر پس از اتمام کردن عدد حرف ما قبل یا ما بعد باز بطرح نرفت آنرا به  
طرح دیگری از طروح برده و حرفی میگیریم و در وقت مستحتملا تلفی میکنیم. و اگر هر دو حرف ما قبل نداشته باشند از  
همان عدد مرتباً خودشان حرف مطلق به آنها را میگیریم و موقع مستحتملا تلفی میکنیم.

قسمت دوم :

و حکم افعال یکان با صدگان - دهگان با هزارگان - صدگان با یکان - هزارگان با دهگان بدینصورت است .  
 علت اختلاف حکم این قسمت با قسمت اول از جهت یک مرتبه دور بودن و صرف است ، از جهت دیگر و حکم هر یک از این  
 چهار صورت اینست که هر یک از و حرف صما از این چهار صورت باشد عدد مراتب جمل آنها را با یک حرف است و عدد عدد مراتب  
 جمل آنها را نیز با یک حرف است و عدد با الف تفاوت مراتب آنها را بر عدد حاصلی طرح افعال عدد مراتب جمل ایشان افزود  
 و حرف مطلوب را گرفت .

قسمت منقوله :

در حکم نیکان با هزارگان - هزارگان با یکان بدینصورت است. بعلت دور مرتبه دور بودن هرگاه این دو صورت با هم متعل شونند حکم اینست که عدد مراتب چلی آنها را گرفته و عدد شکسیری مراتب چلی آنها را هم گرفته و با عدد با تفاوت مراتب آنها را با هم جمع کنند و بعد از طرح یا این اتصال اندازد اجد شصت و حرف بگیرند. و در هنگام مستحله نیز همین عدد با تفاوت بین آنها را نیز بر عدد حاصل طرح عدد مطلوب آنها افزوده سپس مستحله بگیرند.

فرق بین حکم این دو صورت با چهار صورت قبلی اینست که چون این دو صورت هر کدام دو مرتبه از هم دورند برای همین دو مرتبه عدد ما با تفاوت بین آنها را بر عدد حاصل طرح ایشان میافزائیم یکی هنگام گرفتن حروف مطلوب در اتصال عدد مراتب چهل و یکی در موقع گرفتن مستحصله از خلاصه عدد حروف مطلوب. و اما آن چهار صورت چون یک مرتبه از هم دورند یک مرتبه عدد ما با تفاوت ایشان را بر عدد حاصل طرح ایشان میافزائیم و آن در هنگام گرفتن حروف مطلوب در اتصال مراتب چهل است.

اما برای گرفتن حرف مقوم برای مستحضره از اتصال مرتبه چلی اینگونه عمل کنید :

با یه بیستم دو حرف که با هم متصل میشوند مرتبه چلی هر یک از این دو حرف چند است با هم جمع کنیم و بعد حاصل جمع هر دو دایره ایجاد بعد از هر یک از آن دو حرف شمرده و حرف بعد از آن را مطلق آن حرف بدانیم . چند مثال می آوریم :

مثال اول :

حکم اتصال یکان با یکان مثل ج - ج چون هر دو یکان هستند هر کدام را ۱ حساب کردیم که جمعا ۲ شد و دایره ایجاد از حرف ج دو حرف شمریم با حرف و رسید برای هر دو حرف مطلوب و شد .

مثال دوم :

حکم اتصال یکان با دهگان مثل ه - م چون هر یکان بود ۱ و م دهگان بود ۱ حساب کردیم که جمعا ۲ شد و دایره ایجاد بعد

از ه با حرف شمریم با ط رسید و از م با حرف شمریم با ف رسید . صورت های زیر هم همین حکم را دارند :

دهگان با یکان - دهگان با سنگان - دهگان با دهگان - دهگان با دهگان - دهگان با هزارگان - هزارگان با سنگان - هزارگان با هزارگان - سنگان با سنگان

مثال ستم :

حکم اتصال یکان با دهگان مثل د - ت چون د یکان بود ۱ و ت دهگان بود ۱ حساب کردیم که جمعا ۲ شد و با تفاوت میان

این دو یک مرتبه است برای همین ۱ را بر حاصل جمع یعنی ۲ افزودیم ۳ شد و دایره ایجاد از حرف د با حرف شمریم با ی

رسید و از ت شمریم با غ رسید .

مثال چهارم :

حکم اتصال دهگان با هزارگان مثل ک - خ چون ک دهگان بود ۱ و خ هزارگان بود ۱ حساب کردیم که جمعا ۲ شد چون ما به تفاوت

بین این دو یک مرتبه است بر ۲ افزودیم ۳ شد و دایره ایجاد بعد از حرف ک با حرف شمریم با ق رسید و از خ شمریم با ح حرف

رسید . برای صورت های دهگان با یکان و هزارگان با دهگان نیز همین حکم را دارد .

مثال پنجم :

حکم اتصال یکان با هزارگان مثل و - غ حرف و ۱ حرف غ ۱ جمعا ۲ به تفاوت بین آنها ۱ است بر ۲ افزودیم ۳ شد و

دایره ایجاد بعد از و حرف شمریم با م رسید و از غ شمریم با ز رسید .

مثال ششم :

حکم اتصال هزارگان با یکان مثل غ - و و سه ما ندید مثال پنجم حکم دارد و شوق میان این مثال با مثال قبل اینست که در این مثال

و مثال آن که هزارگان با یکان است ما به تفاوتی که از مرتبه میان آنهاست دوبار باید اضافه شود یکبار در این اتصال و یکبار

در موقع مستحضره گرفتن بخلاف چهار صورت قبل .

۱۰ اما برای گرفتن حرف چهارم برای مستند غیر از اتصال مرتبه ای اینگونه عمل کنید:

۱۱ اعداد صغیر صوف را با هم جمع کرده و طرح ۱۱ را قاعده این اتصال است کنید و اگر طرح ۱۱ نشکند حرف ما قبل آنرا از نو در  
و طرح میبریم و اگر باز قابل طرح نشد طرح ۱۱ را اگر نشکند طرح ۱۱ برده و موقع مستحصال گرفتن تلافی میکنیم.

مثال اول:

حکم اتصال یکان با یکان مثل و - ط عدد صغیر و ۱ عدد صغیر ط ۱ جمع ۱۵ طرح ۱۱ کردیم ۵ ماند در دایره ابجد بعد از حرف و  
سه حرف شهر دیم حرف چهارم ۵ شد و از حرف ۵ شهر دیم ۴ شد. در این اتصال تلافی نیاز نیست.

مثال دوم:

حکم اتصال یکان با دهگان مثل ح - ص عدد صغیر ح ۱ و عدد من ۱ جمع ۱۱ طرح ۱۱ کردیم ۵ ماند در دایره ابجد بعد از  
حرف ح ۵ حرف شهر دیم ن شد بعد از من شهر دیم ۴ شد.

مثال سوم:

حکم اتصال یکان با یکان درجه یک با طرح ۱۱ از نو مثل ح - د که عدد ح ۲ و د ۱ جمع ۱۱ میشود که قابل طرح ۱۱ نشود و  
عدد ما قبل هر دو حرف را بر هفت اضافه میکنیم تا قابل طرح شود. مثلاً ما قبل ح حرف ۱ - ب است و ما قبل د حرف  
۳ - ج است. عدد ما قبل ح ۲ و عدد ما قبل د ۱ آنها را بر ۱۱ افزودیم ۱۲ شد طرح ۱۱ کردیم ۱ ماند از حرف ح در  
ابجد شهر دیم ۱ حرف بعد ح شد و از حرف د که حرف در ابجد شهر دیم ۴ شد.

مثال چهارم:

حکم اتصال یکان با یکان درجه یک با طرح ۱۱ از نو و ما قبل هم نداشته باشد یا اگر هم دارد باز طرح ۱۱ نمیبرد. مثل ب - ج که  
عدد صغیر ب ۱ و عدد صغیر ج ۲ جمع ۳ شد و عدد ما قبل ب ۱ و عدد ما قبل ج ۲ جمع ۳ با ۱۱ افزودیم ۱ شد طرح ۱۱ از نو  
طرح ۱۱ بردیم ۱ ماند. از حرف ب که حرف در ابجد شهر دیم ۲ و رسید و از حرف ج که حرف شهر دیم ۳ و رسید و با یکدیگر  
وقت مستحصال گرفتن تلافی کنیم.

مثال پنجم:

حکم اتصال یکان با یکان درجه یک با طرح ۱۱ از نو و عدد حرف ما قبل نیز اضافه شود باز هم با طرح ۱۱ از نو و با طرح دیگر  
هم از نو مثل ب - ج عدد صغیر ب ۱ است و جمع ۳ میشود چون خودش یک طرح ۱۱ است از حرف ب در ابجد  
حرف شهر دیم ۲ رسید و برای هر دو نوشتیم.

مثال ششم:

حکم اتصال یکان با یکان درجه یک با طرح ۱۱ از نو با ۱۱ حرف ۱۱ گرفت مثل آ - آ که ما قبل آنها دو عدد است و با هیچ طرحی  
نمیبرد برای هر یک از حرف از ابجد شهر دیم ۲ رسید و برای هر دو نوشتیم و موقع مستحصال گرفتن تلافی میکنیم.



## توضیحات متفرقه در این روش

- ۱- اگر در آخر حروف، مستطقات داخل اربعه غیر مکرر سمرالی که با هم نوشته شدند یکی حرف در آخر آنها مانند یا سه حرفی شد بدون اینکه متصل به حرف دیگر شود اگر بگیریم است باید بعد از سطر آخر آن نظیره اقامه است آن حرف آخر را با قبل آن مستحضره بگیریم و اگر حرف مقوم است نیز با حرف سابق آن که حرف دقم است مستحضره بگیریم.
- ۲- اگر عدد دو حرف مخالف به طرح ۱ رفت در مستحضره ناطق نشد بعد از نام شدن مستحضره آن به طرح ۱ ببرید و تلافی کنید در هر سطر که با تلافی تفاوت دارد اگر با هم ناطق نشد هر عدد یکی از همین مقدره مخالف است حق که متر از لا باشد چه کنید و حرف بگیریم و در هنگام مستحضره گرفتن تلافی کنید و از مطلوبه پیش برید و بعد تا ناطق شود.
- ۳- در اتصال دو حرف ۳ - ی که با طرح ۱ و ۱ میشود باید تلافی کرد چون در هر دو اتصال طرح ۱ حاصل میشود یعنی با دو طرح ۱ میروید یک طرح ۱ بر حاصل طرح عدد مطلوب هر دو باید افزود نه دو طرح در وقت مستحضره گرفتن.
- ۴- در حروف مستحضره اگر محتاج شدیم بتلافی طرح ۲ و عدد مراتب اتصال همان عدد و عدد حروف مستحضره ۲ باشد مثلاً قابل تلافی نباشد میتوان نیز همان عدد ۲ را بدون تلافی و طرح حرف بگیریم که البته ناطق میشود.
- ۵- در اتصال مراتب چنان دهگان با یکدیگر چون اتصال ن - ب اگر قابل طرح نباشد به هر طریقی که قاعده کلیه تقاضا میکند ببرید. یعنی پیش از اضافه کردن عدد ما قبل آن حرف اگر قابل این هست که با طرح دیگر ببریم دیگر بدهیم و اگر نه عدد حرف ما قبل را بر آن بیافزاییم و با طرح دیگر ما قبل نداشت عدد ما بعدش را یعنی ۹ ما بعد را ۲۷ است چنانچه در اتصال عنصری این عمل میشود در این اتصال هم عمل کنید و بر آن بیافزایید چون در اتصال عنصری قاعده این بود که اگر عددین دو حرف قابل طرح نباشد ما قبل هم نداشته باشد یا داشته باشد و باز هم قابل طرح نباشد عدد ما بعد را بر آن بیافزایید تا قابل طرح شود و بعد تلافی کنید. در این اتصال چنان هم همین عمل را باید انجام داد چنانچه در اتصال ب - ب همین عمل را باید انجام بدهیم.
- ۶- در اتصال دهگان با صدگان که عدد مطلوب قابل طرح ۱۸ نباشد مثل ض - ص که عدد مطلوبه ض ۱۹ است و قابل طرح ۱۸ نیست و به هیچ طریقی برده نمیشود همان عدد را باید نگاه داشت و عدد مطلوب ص را باید با طرح ۲۸ ببریم که از حاصل طرح ۵ باقیاندر آن فرد است و عدد ۱۸ هم فرد است و عدد ۱۹ بیشتر از آنست و به طرح نزقته برای همین مستحضره هر دو را از عدد مطلوبه ص باید گرفت.
- ۷- اگر عدد طرح اتصال کلی قابل طرح ۱۸ نباشد به طرح ۱۹ باید بر د مثل اتصال ن - ب و یا ن - ج در وقت مستحضره گرفتن از ۲ حرف مستحضره بین آن که با طرح ۲۸ برید همان عدد طرح شده یعنی دو طرح با یک طرح ۱۸ از اتصال کلی طرح شده و قابل طرح ۱۹ نبوده بر بقیه عدد مستحضره اضافه کنید و طرح ۱۸ کنید. چنانچه در اتصال ن - ج این احتیاج را پیدا خواهید کرد.

۸- اگر عددی به التفاوت از یک قسمت باشد آنرا اخذ باید کرد و اگر تدارک دارد تدارک میکنید و از آن حرفی که تفاوت دارد بقوه  
به التفاوت را به همان عدد از حرف مطلوب سیر بدهید و مستحصلا از مطلوب بگیرید، چنانچه مثلا اگر ذ با ز اتصال پیدا کرد و  
همچنین هر دو حرفی که مثل این دو حرف باشند در آن همین عمل را باید بکنید.

۹- اگر در اتصال یکان یا صدگان یا یکان یا هزارگان از هر دو سمت ما به التفاوت نداشته باشد و از یک قسمت داشته باشد همان یک  
قسمت را بگیرد. مثل ذ - ز و اشکال آن و اضاف کنید و اگر هیچ تفاوتی نداشته.

۱۰- گاهی اتفاق می افتد من غیر غالب که در اتصال یکان و صدگان در صورت اتصال مراتب جملی بعد از اضافه با التفاوت اگر داشته باشند  
در آخر طرح از مستحضره باید از آخر مطلع یکان شروع در شمرن خود و مستحصلا گرفت مثلا ت - ط که موافقت در طبع با هم دیگر و اگر  
دو حرف ضد و نقیض باشند مانند د - ش و نحو آن خلاف این قاعده باید رفتار شود.

۱۱- اگر عدد مستحضره معادل یک طرح یا ۱۸ بشود یا ۲۸ باشد و یا با عدد طرح ۷ باشد یعنی طرح ۱ فوت شده باشد آن عدد ۷ را  
نباید بر ۱۸ اضافه کرد بلکه همان عدد ۱۸ فقط را بطرح ۱ باید ببرید بدون اضافه کردن ۷ است تا تلاقی شود چنانچه در مستحصلا  
ترتیب از عدد مستحضره م - ی این عمل لازم میشود.

۱۲- در اتصال مراتب جملی اگر عدد هر دو قابل طرح یا نباشد عدد ما قبل را بر آن بیاورید اگر چه عدد ما قبلش بعد از طرح همان ۱۲  
باشد مانند حرف ط و در اینجا که با ما قبل آن ۲۲ است و ۲۲ را ۱۲ تا ۱۲ تا طرح کنید و این قاعده در اتصال غ - ظ هم جاری است  
نه اینکه بگوییم حال که عدد ما قبل بعد از طرح بر وجهی چیزی نمی آید پس عدد خود دو حرف را بدون عدد ما قبل بطرح میبریم  
و همچنین است در اتصال دو حرف عنصر.

۱۳- بهتر باشد که اگر عدد مستحضره از ۱۸ کمتر باشد مانند مستحضره غ - ظ سه از رنگا میشود و جواب نا طلق نمیشود  
البته در طرح باید تغییر بدهید و تعرف استادان کنید تا نا طلق شود و در ص - ذ که عدد مستحضره از ۱۸ کمتر است همان  
عدد ۱۸ را باید بنطق بیاورید احتیاج بطرح ۱ و ۷ نیست و عدد ۷ را نباید اضافه کرد فقط همان عدد ۱۸ را حمل کنید هر چند  
بطرح ۱۸ نرفته باشد و این برخلاف قاعده است چنان سبب نطق.

۱۴- بدانکه مستحضره هر دو حرفی که با هم متصل شده از دو حال بیرون نیست یا در وقت مستحصلا گرفتن محتاج به تلاقی نیست و یا  
محتاج به تلاقی است. آنجا که احتیاج به تلاقی نیست در حایین است که طبق قاعده در هر اتصالی از اتصالات بطرحی که باید عمل  
شود در وقت مستحضره مستحضره گرفتن عمل شده باشد احتیاج به تلاقی کردن نیست و در هر تریست که طرحی که باید  
عمل شده باشد نشده باشد. اعم از اینکه با طرح ۱ یا ۱۸ یا ۱۲ یا ۱ یا ۷ یا ۱۱ یا ۱۰ یا ۹ یا ۸ یا ۷ یا ۶ یا ۵ یا ۴ یا ۳ یا ۲ یا ۱ یا ۰  
پس باید ببینید که کدام یک از دو قسمت است و اگر از قسمتی است که تلاقی دارد به کدام یک از طرحها نرفته همان را موقع گرفتن  
مستحصلا به عدد حرف مستحضره بیاورید.



اکنون که قوانین وقواعد بدست آوردن که حرف برای تحصیل مستحصلا را دانستید نمونه ای از حروف مستحضره  
سؤال اول مینویسیم تا کاملاً واضح و روشن باشد:

چهار حرف اول ایضا بودند: ظ و - ش ز

اتصال جامع کلی:

دو حرف اول ظ - و - بودند. حرف س قبل ظ در ابجد وضعی بود و عدد اتصال جامع کلی آن ۷۲۸ است. آنگاه با عدد وضعی و یعنی ۱

جمع کردیم ۷۲۹ شد. طرح ۱۱ کردیم باقی مانده ۱۵ شد. باز عدد وضعی دو حرف ظ ۲ و ۷ را افزودیم ۷۲۹ شد. طرح ۱۱ کردیم

۱۱ باقی ماند. از حرف ظ ۱۹ حرف در ابجد شهرتیم حرف بیستم ق شد و از حرف و ۱۱ حرف شهرتیم حرف بیستم ط شد. پس حرف

مطلوب ظ - و - را اتصال جامع کلی ق - ط شد.

اتصال عنصری:

دو حرف اول ظ - و - بودند. ظ در ۱۱ از حروف آبی است: ج ز ک س ق ش ظ - حرف و هم در درجه ۱ از حروف بادیه

است: ب ق د ر ن ه ت ث ف - جمع هر دو ۱ میشود و آن یک طرح ۱ است. پس در ابجد بعد از حرف ظ ۱ حرف شهرتیم با

حرف ط رسید و از حرف و ۱۱ حرف در ابجد شهرتیم با حرف ع رسید. پس مطلوب ظ - و - را اتصال عنصری ط - ع شد.

اتصال مرتبای کلی:

دو حرف اول ظ - و - بودند. ظ در مرتبه ستم چهل بود میان دهگان صدگان، و در مرتبه یکان بود و عددش ۱ میشود. چنانکه میشود.

از حرف ظ ۱ حرف شهرتیم و حرف پنجم را که ۵ بود نوشتیم بعد از حرف و ۱ حرف شهرتیم حرف پنجم که را نوشتیم. لازم به ذکر است

سه در این اتصال احتیاج به طرح نیست. پس مطلوب ظ - و - را اتصال مرتبای کلی د - ک میشود.

اتصال - مرتبه عددی:

دو حرف اول ظ - و - بودند. عدد صغیر ظ ۱ بود. عدد صغیر و ۱۵ شد. طرح ۱۱ کردیم باقی ماند. در ابجد بعد از حرف ظ ۱

حرف شهرتیم حرف چهارم د شد. بعد از حرف و ۱۵ حرف شهرتیم حرف چهارم ی شد. پس مطلوب ظ - و - را اتصال مرتبه عددی

حرف د - ی شد.

مستحضره اول

ظ

ق ط د ی

۱۰ ۹ ۴ ۱۰ - ۱۲۳

÷ ۲۸

۱۱

در ابجد وضعی ۱۱ حرف از حرف آخر

اتصال یعنی حرکت کردیم با

حرف ت که مستحضره است رسیدیم و

آنگاه از حرف و نوشتیم.

مستحضره دوم

و

خ ه ک ی

۸۰ ۷۰ ۲۰ ۱۰ - ۹۰

÷ ۲۸

۴

در ابجد وضعی ۴ حرف از حرف آخر اتصالات یعنی ی

حرکت کردیم با حرف س که مستحضره است رسیدیم و

آنگاه از حرف ط نوشتیم.

دو حرف دهم ث - ز بودند.

اتصال جامع کلی:

حرف ماقبل ث در ابجد بود و عدد اتصال جامع کلی ۲۱۲ بود آنرا با عدد وضعی حرف دهم ز که ۵ بود جمع کردیم ۲۱۳ شد. بعد طرح ۲۱ کردیم ۲ ماند آنرا با عدد وضعی حرف که ۳ و ز ۵ است جمع کردیم ۴۲ شد طرح ۲۱ کردیم ۱۸ ماند در ابجد ۱۸ حرف از ث شهر دیم به حرف ن رسید. از حرف زها حرف شهر دیم به حرف ض رسید. پس مطلوب دو حرف ث - ز از اتصال جامع کلی ن - ض شد.

اتصال عنصری:

دو حرف دهم ث - ز بودند. هر دو هم عنصر و موافق بودند. عدد ث ۲ و عدد ز ۵ جمع ۷ شد به طرح ۱ نرفت. بنا بر این عدد تمام حروف هم عنصر این دو حرف را ۲۸ بود اگر عددیم جمع ۲۷ شد به طرح ۱ بردیم ۲۶ باقی ماند. بعد از حرف ث در دایره ابجد ۱ حرف شهر دیم حرف دهم ه بود. بعد از حرف ز ۱ حرف شهر دیم حرف دهم ف بود. پس مطلوب دو حرف ث - ز از اتصال عنصری ه - ف شد.

اتصال مرتبای جلی:

دو حرف دهم ث - ز بودند. در مرتبه ۳ بود و در مرتبه ۱ بود جمع ۴ شد. در ابجد از حرف ث ۱ حرف شهر دیم به غ رسید و از حرف ز ۱ حرف شهر دیم به ل رسید. پس مطلوب ث - ز از اتصال مرتبای جلی غ - ل شد.

اتصال مرتبای عددی:

دو حرف دهم ث - ز بودند. ث ۵ بود و ز ۵ بود جمع ۱۰ شد. یک طرح ۱۱ میشد. از حرف ث ۱۱ حرف در ابجد شهر دیم به ح رسید. و از حرف ز ۱۱ حرف شهر دیم به حرف ر رسید. پس مطلوب ث - ز از اتصال مرتبای عددی ح - ر شد.

مستخضره چهارم

ز

$$\begin{array}{r} \text{ض ف ل ر} \\ ۱۱۰۰ = ۲۰ \quad ۲۰ \quad ۷۰ \quad ۸۰ \\ \div ۲۸ \\ \hline ۸ \end{array}$$

در ابجد وضعی ۸ حرف بعد از ر شد

پس مستحصلا ز شد که در زیر حرف

سنگار پیش یعنی ث نوشتیم.

مستخضره ستم

ث

$$\begin{array}{r} \text{ن ه غ ح} \\ ۱۰۳ = ۸ \quad ۱۰۰ \quad ۵ \quad ۵ \\ \div ۲۸ \\ \hline ۲۷ \end{array}$$

در ابجد وضعی ۲۷ حرف بعد از ح شد

پس مستحصلا ث شد که در زیر حرف

سنگار پیش یعنی ز نوشتیم.

تبدیل ۴ حرف حاصل از اتصالات حروف ۲ حرف مستحصره در صورتی که تلافی ندارد بشرح زیر است :

عدد کبیر هر چهار حرف را جمع کرده و طرح ۲۸ کنید باقیانده هر چه شد از حرف چهارم حاصل از اتصالات در ابجد شهره به حرف ک ۱۰ لغو شده مستحصره همان است. سپس این حرف بدست آمده را در زیر ستون حرف « مستحصره » دوم قرار دهید و حرف « مستحصره » دوم را در زیر ستون حرف « مستحصره » اول قرار بدهید. همینطور مستحصره حرف سیم را در زیر حرف « مستحصره » چهارم قرار دهید و مستحصره چهارم را در زیر حرف « مستحصره » سیم بنویسید. همینطور الی آخر. سپس تقاطع ابجد گرفته و اگر جواب نامه معلوم بود صد و ده و غیره که جواب حاصل است و گرنه چند بار صد و ده و غیره بکشید قطعا جواب در یکی از سطوح صد و ده و غیره است. مثال در صفحه قبل در نمونه گرفته شد.

تبدیل ۴ حرف حاصل از اتصالات حروف ۲ حرف مستحصره در صورتی که تلافی دارد بشرح زیر است :

۱- در جاتی که طرح ۲۸ نشده مثل اتصال آ-آ چون ما قبل ندارد و طبق قاعده ۲ طرح ۲۸ و ۱۸ و ۱۰ نیز در آنرا حساب میکنند و چون دو الف با هم معاف و هشتاد و هشتی هستند طبق قاعده ۱ طرح ۱۰ و صد و دو حروف حاصل از اتصالات الف اول میشود ج د د ج و همینطور برای الف دوم میشود ج د د ج چون مجموع عدد کبیر شان چهار ۱۰ میشود و کمتر از ۲۸ بود نیاز به طرح ۲۸ نبود. پس از حرف چهارم اتصالات یعنی ج ۱۸ حرف در ابجد شهره ۲۸ رسیده پس « مستحصره » الف شد ف و همینطور هم برای الف دوم هم ف شد.

توضیح :

اگر عدد حروف « مستحصره » ۲۸ نرسیده یا به آن ۲۸ شد نیاز به طرح ۲۸ نیست. با همان عدد در ابجد بشمارید و « مستحصره » بگیرد. اگر بقاعده ای که ذکر شد حرف گرفت و بنا طبق نشد ۲۸ بر مجموع عدد ۲۸ و « مستحصره » الف است. افزوده و طرح ۲۸ کنید ۲۸ در اینجا میشود  $۱۸ + ۱۰ = ۲۸$  -  $۲۰ = ۸$  که بقدر طرح ۲۸ نیست پس ۲۸ عدد بر آن بیافزایید ۲۸ میشود طرح ۲۸ کردیم ۲۸ باقیانده و چون هشتاد و هشتی گرفتیم طرح ۲۸ را هم گرفته یک طرح ۲۸ از آن کم کنید ۲۸ باقی میماند و در ابجد بعد از حرف ج که عدد بشمارید به حرف ه میرسد که « مستحصره » الف است.

۲- در جاتی که طرح ۲۸ شده اما طرح ۲۸ گرفته اند دو حرف اول از چهار حرف سیم ح-ح است. حروف « مستحصره » حرف عین د ق من در است و عدد کبیر شان ۵۹ بود طرح ۲۸ کردیم ۲۸ ماند چون قبلا طرح ۲۸ گرفته بود بعد از حرف چهارم یعنی حرف ر ۲۸ حرف شهره ۲۸ خود رسید پس « مستحصره » حرف ح شد و سپس تلافی طرح منازلی را از چهار حرف ح-ک-ی-ل-ل میکنند. باینصورت که مجموع این چهار حرف ۲۸ شد طرح ۲۸ کردیم ۲۸ ماند آنرا با ۲۸ غایت شده جمع کردیم تا تلافی شود ۲۸ حاصل ۲۸ شد و بعد از طرح ۲۸ باز ۲۸ باقی ماند بعد از حرف چهارم یعنی ل ۲۸ حرف شهره ۲۸ رسید پس « مستحصره » ح-ی-ل-ل شد.

۳. چنانکه طرح ۱۲ عدد در قلم ای نشده مثلاً ا، ب، ج، د، ه، ز، ح، ط، ی - قی که در حرف ستم و چهارم چهار حرف ستم سوال اول بودند.  
 چهار حرف مستفزه ق = ت، ش، خ، ت که عدد و بیست و چهار ۱۷۰۰ شد و پس از طرح ۱۲ باقیمانده ۵۸ شد. سپس عدد ۱۲ را که  
 همان طرح فوت شده است را از یک کم کردیم شد ۵۷ بعد از حرف ت در اینجا ۵۷ حرف شمریم لا حرف ب رسید که آن مستصفا  
 حرف ی است. چهار حرف مستفزه ی = م، ل، س، م که عدد و بیست و چهار ۱۷۰۰ شد طرح ۱۲ کردیم باقی ماند بعد از م در اینجا حرف  
 شمریم ۵۶ رسید که مستصفا ق میشود. باقی حروف کا طانی دارند بر همین منوال محاسبه کنید.



جدولی مستحقات انقذات حیم

[illegible]

## جدولی مستحصلات ارضاءات دال

[illegible]

## جدول مستحولات انفالاتها

هـ	ر ز ح ی	هـ	ح ز ح ل	هـ	ک ز ح س	هـ	م ز ح ز	هـ	س م ح ل	هـ	ف م ح ص	هـ	ق ی ح ص
ا	م ج دو	ب	و د ه ط	ج	ک ه و م	د	ل و ز و	هـ	س ج ح ل	و	ص ط ط ق	ز	ش ی م ی ر
هـ	۱۳ ۶ ح ز	هـ	۱۵ س ح ج	هـ	۱۷ س ط ی	هـ	۱۹ ط ل	هـ	۲۱ ص م س	هـ	۲۳ ی م ز	هـ	۲۵ ی ط ل
ح	۱۳ ۶ ک ی ط	ی	۱۵ ق ل ل	ی	۱۷ ر ن س	ک	۱۹ ص ص ل	ل	۲۱ ص م س	م	۲۳ ص ف س ن	ن	۲۵ ق ص ش
هـ	۲۷ ۸ ط ص	هـ	ز ر ط ص	هـ	ط س ط ز	هـ	ک س ط ح	هـ	م س ی ی	هـ	س س ی ل	هـ	ف ل س س
س	۲۷ ۸ ق ح	ح	ص ه ر ا	ا	ش ط ش ی	ص	خ ن ت ش	ق	ط ا خ ح	ا	ب غ ط ط	ش	هـ غ ص ح
هـ	ق ل ی ز	هـ	ش ز ی ل	هـ	ش ز	هـ	ذ س ی ص	هـ	ظ ز ی ز	هـ	ا س ن ج	هـ	ج ز ک
ت	ح ا ط خ	ت	ک ذ غ ح	ح	ن ص	ذ	ف ز ی ی	ف	ر غ ج غ	ط	ش ط د ب	غ	ص پ و

## جدول مستحولات انفالاتها و او

و	ز ی ط ف	و	ط م ط ق	و	ک م ط ی	و	ح ط	و	س ط ط ق	و	ف ط ط ق	و	ق ط ط ح
ا	س ج د ل	ب	و د ه س	ج	ک ه و ز	د	ک ز ز	هـ	ن ج ح ص	و	ف ط ط ق	ز	ر ی ط
و	ش ز	و	ش م ط ی	و	ش م ی ف	و	ز ی ق	و	ظ ی	و	ا ل ک ی ن	و	ج ک ی ق
ح	ش و	ط	ف ق ک م	ی	ط ر ن ش	ک	۱۷ ص خ	ل	هـ ۷ غ	م	ص ف ش ن	ن	ک ق ص ط
و	هـ ۱ ی ق	و	ز ۸ ی ح	و	ط م ی ط	و	ک م ی ی	و	م م ک ف	و	س م ک ق	و	ف م ک ر
س	ن ۸ ق غ	ک	ف ۸ ر ص	ف	ر ط ش ر	ص	ش م ع ت	ق	ط ا خ ش	ا	ب ذ ه	ش	غ م ن ذ
و	ق م ک ن	و	ش ی ک ق	و	ش ح ک ق	و	ذ م ک ح	و	ظ م ک ط	و	ا م ک ی	و	ج م ل ف
ت	ز ط ط ب	ش	ی ل غ ح	ح	م ص ا ط	ذ	م ز ب ط	ف	ق ح ح ا	ط	ت ط د ج	غ	ذ ی و ک

## جدول مستعملات انصافات را

ز	ط ی م	ز	ط ی ش	ز	ک ط ی م	ز	م ط ی ی	ز	س ط ی ی	ز	ف ط ی ط	ز	ق ح ع
۱	۲۷ ج د ز	۲	د د ه ی	ج	ر ط ی م	د	س و ز	ه	م ط ی م	و	ع ط ی ط	ز	ق ح ع
ز	ش ی ک	ز	ث ی ل	ز	ذ ی م	ز	ط ی ک س	ز	ظ ی ک ص	ز	ا ی ی	ز	ج ی ک
ج	ت ی ک ل	ط	ذ ی ل ن	ی	غ ی ن م	ک	ج ی س ق	ل	د ت م ث	م	ر ط ی ع	ن	ی ی ص ظ
ز	ه ل ک ط	ز	ک ی ک ی	ز	ط ی ک ک	ز	ک ی ک ک	ز	م ی ک م	ز	س ی ل ی	ز	ف ی ط ل ص
س	م ر ق ف	ع	ر ی ر ق	ف	ق ط ی ش	ص	ت ی ت ی	ق	ذ ی ذ	ر	غ ی ذ غ	ش	ج ی ص د
ز	ق ط ی	ز	ش ی ل ر	ز	ث ی ل ط	ز	ذ ی ی	ز	ظ ی ل ک	ز	ا ی ل ل	ز	ج ی م م
ت	و ی ط ذ	ث	ط ی غ ج	غ	ل ی ا ض	ط	س ی ز ی	ف	ص ی ج ب	ظ	ش ی ط د	غ	خ ی و و

## جدول مستعملات انصافات حاء

ح	ط ی ک ی	ح	ط ی ک ل	ح	ک ی ک س	ح	م ی ک ش	ح	س ی ک ی	ح	ف ی ک ک	ح	ق ی ک ل
۱	۲۷ ج د ز	۲	م د ه و	ج	و ه و ی	د	ط و ز ف	ه	ل ی م ز	و	س ی ط ط	ز	ص ی ی ک
ح	ش ی ک م	ح	ث ی ک ن	ح	ذ ی ی	ح	ظ ی ل ل	ح	ا ی ل س	ح	ج ی ل ش	ح	ج ی ل ی
ح	ش ی ک م	ط	خ ی ل س	ی	ظ ی ل ل	ک	س ی س ی	ل	ه ی ع ق	م	ج ی ف ض	ن	ط ی ص ع
ح	ه م ل ک	ح	ک ی ل ل	ح	ج ی ک غ	ح	ک ی ل ن	ح	م ی م ی	ح	س ی م ل	ح	ف ی م ک
س	ل ر ق ص	ع	ق ی ص ر	ف	ف ی ر ی	ص	ش ی غ ی	ق	خ ی ا ش	ر	ظ ی ذ غ	ش	ج ی ص غ
ح	ق ی م ش	ح	ش ی س ی	ح	ث ی م ک	ح	ذ ی م ل	ح	ظ ی م م	ح	ا ی م ن	ح	ج ی ص ی
ت	ه ی ط ز	ث	م ی غ ذ	ح	ک ی ا فا	ذ	ن ی ا	ف	ص ی ج ج	ظ	ر ی ط د	غ	ش ی م ب



جدولی مستویات انصافات طلا

[illegible]

جدول مستحصلات اربالات یا

ی	۲۴ ص ۲	ی	۲۶ ق ۴	ی	۲۸ ق ۷	ی	۳۰ ق ۱۱	ی	۳۲ ق ۱۵	ی	۳۴ ق ۱۹	ی	۳۶ ق ۲۳	ی	۳۸ ق ۲۷	ی	۴۰ ق ۳۱	ی	۴۲ ق ۳۵	ی	۴۴ ق ۳۹	ی	۴۶ ق ۴۳	ی	۴۸ ق ۴۷	ی	۵۰ ق ۵۱	ی	۵۲ ق ۵۵	ی	۵۴ ق ۵۹	ی	۵۶ ق ۶۳	ی	۵۸ ق ۶۷	ی	۶۰ ق ۷۱	ی	۶۲ ق ۷۵	ی	۶۴ ق ۷۹	ی	۶۶ ق ۸۳	ی	۶۸ ق ۸۷	ی	۷۰ ق ۹۱	ی	۷۲ ق ۹۵	ی	۷۴ ق ۹۹	ی	۷۶ ق ۱۰۳	ی	۷۸ ق ۱۰۷	ی	۸۰ ق ۱۱۱	ی	۸۲ ق ۱۱۵	ی	۸۴ ق ۱۱۹	ی	۸۶ ق ۱۲۳	ی	۸۸ ق ۱۲۷	ی	۹۰ ق ۱۳۱	ی	۹۲ ق ۱۳۵	ی	۹۴ ق ۱۳۹	ی	۹۶ ق ۱۴۳	ی	۹۸ ق ۱۴۷	ی	۱۰۰ ق ۱۵۱	ی	۱۰۲ ق ۱۵۵	ی	۱۰۴ ق ۱۵۹	ی	۱۰۶ ق ۱۶۳	ی	۱۰۸ ق ۱۶۷	ی	۱۱۰ ق ۱۷۱	ی	۱۱۲ ق ۱۷۵	ی	۱۱۴ ق ۱۷۹	ی	۱۱۶ ق ۱۸۳	ی	۱۱۸ ق ۱۸۷	ی	۱۲۰ ق ۱۹۱	ی	۱۲۲ ق ۱۹۵	ی	۱۲۴ ق ۱۹۹	ی	۱۲۶ ق ۲۰۳	ی	۱۲۸ ق ۲۰۷	ی	۱۳۰ ق ۲۱۱	ی	۱۳۲ ق ۲۱۵	ی	۱۳۴ ق ۲۱۹	ی	۱۳۶ ق ۲۲۳	ی	۱۳۸ ق ۲۲۷	ی	۱۴۰ ق ۲۳۱	ی	۱۴۲ ق ۲۳۵	ی	۱۴۴ ق ۲۳۹	ی	۱۴۶ ق ۲۴۳	ی	۱۴۸ ق ۲۴۷	ی	۱۵۰ ق ۲۵۱	ی	۱۵۲ ق ۲۵۵	ی	۱۵۴ ق ۲۵۹	ی	۱۵۶ ق ۲۶۳	ی	۱۵۸ ق ۲۶۷	ی	۱۶۰ ق ۲۷۱	ی	۱۶۲ ق ۲۷۵	ی	۱۶۴ ق ۲۷۹	ی	۱۶۶ ق ۲۸۳	ی	۱۶۸ ق ۲۸۷	ی	۱۷۰ ق ۲۹۱	ی	۱۷۲ ق ۲۹۵	ی	۱۷۴ ق ۲۹۹	ی	۱۷۶ ق ۳۰۳	ی	۱۷۸ ق ۳۰۷	ی	۱۸۰ ق ۳۱۱	ی	۱۸۲ ق ۳۱۵	ی	۱۸۴ ق ۳۱۹	ی	۱۸۶ ق ۳۲۳	ی	۱۸۸ ق ۳۲۷	ی	۱۹۰ ق ۳۳۱	ی	۱۹۲ ق ۳۳۵	ی	۱۹۴ ق ۳۳۹	ی	۱۹۶ ق ۳۴۳	ی	۱۹۸ ق ۳۴۷	ی	۲۰۰ ق ۳۵۱	ی	۲۰۲ ق ۳۵۵	ی	۲۰۴ ق ۳۵۹	ی	۲۰۶ ق ۳۶۳	ی	۲۰۸ ق ۳۶۷	ی	۲۱۰ ق ۳۷۱	ی	۲۱۲ ق ۳۷۵	ی	۲۱۴ ق ۳۷۹	ی	۲۱۶ ق ۳۸۳	ی	۲۱۸ ق ۳۸۷	ی	۲۲۰ ق ۳۹۱	ی	۲۲۲ ق ۳۹۵	ی	۲۲۴ ق ۳۹۹	ی	۲۲۶ ق ۴۰۳	ی	۲۲۸ ق ۴۰۷	ی	۲۳۰ ق ۴۱۱	ی	۲۳۲ ق ۴۱۵	ی	۲۳۴ ق ۴۱۹	ی	۲۳۶ ق ۴۲۳	ی	۲۳۸ ق ۴۲۷	ی	۲۴۰ ق ۴۳۱	ی	۲۴۲ ق ۴۳۵	ی	۲۴۴ ق ۴۳۹	ی	۲۴۶ ق ۴۴۳	ی	۲۴۸ ق ۴۴۷	ی	۲۵۰ ق ۴۵۱	ی	۲۵۲ ق ۴۵۵	ی	۲۵۴ ق ۴۵۹	ی	۲۵۶ ق ۴۶۳	ی	۲۵۸ ق ۴۶۷	ی	۲۶۰ ق ۴۷۱	ی	۲۶۲ ق ۴۷۵	ی	۲۶۴ ق ۴۷۹	ی	۲۶۶ ق ۴۸۳	ی	۲۶۸ ق ۴۸۷	ی	۲۷۰ ق ۴۹۱	ی	۲۷۲ ق ۴۹۵	ی	۲۷۴ ق ۴۹۹	ی	۲۷۶ ق ۵۰۳	ی	۲۷۸ ق ۵۰۷	ی	۲۸۰ ق ۵۱۱	ی	۲۸۲ ق ۵۱۵	ی	۲۸۴ ق ۵۱۹	ی	۲۸۶ ق ۵۲۳	ی	۲۸۸ ق ۵۲۷	ی	۲۹۰ ق ۵۳۱	ی	۲۹۲ ق ۵۳۵	ی	۲۹۴ ق ۵۳۹	ی	۲۹۶ ق ۵۴۳	ی	۲۹۸ ق ۵۴۷	ی	۳۰۰ ق ۵۵۱	ی	۳۰۲ ق ۵۵۵	ی	۳۰۴ ق ۵۵۹	ی	۳۰۶ ق ۵۶۳	ی	۳۰۸ ق ۵۶۷	ی	۳۱۰ ق ۵۷۱	ی	۳۱۲ ق ۵۷۵	ی	۳۱۴ ق ۵۷۹	ی	۳۱۶ ق ۵۸۳	ی	۳۱۸ ق ۵۸۷	ی	۳۲۰ ق ۵۹۱	ی	۳۲۲ ق ۵۹۵	ی	۳۲۴ ق ۵۹۹	ی	۳۲۶ ق ۶۰۳	ی	۳۲۸ ق ۶۰۷	ی	۳۳۰ ق ۶۱۱	ی	۳۳۲ ق ۶۱۵	ی	۳۳۴ ق ۶۱۹	ی	۳۳۶ ق ۶۲۳	ی	۳۳۸ ق ۶۲۷	ی	۳۴۰ ق ۶۳۱	ی	۳۴۲ ق ۶۳۵	ی	۳۴۴ ق ۶۳۹	ی	۳۴۶ ق ۶۴۳	ی	۳۴۸ ق ۶۴۷	ی	۳۵۰ ق ۶۵۱	ی	۳۵۲ ق ۶۵۵	ی	۳۵۴ ق ۶۵۹	ی	۳۵۶ ق ۶۶۳	ی	۳۵۸ ق ۶۶۷	ی	۳۶۰ ق ۶۷
---	--------	---	--------	---	--------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	----------



ک	۲۳	ش	۴	ک	۲۵	ش	۴	ک	۲۷	ش	۴	ک	۲۹	ش	۴	ک	۳۱	ش	۴	ک	۳۳	ش	۴	ک	۳۵	ش	۴	ک	۳۷	ش	۴	ک	۳۹	ش	۴	ک	۴۱	ش	۴	ک	۴۳	ش	۴	ک	۴۵	ش	۴	ک	۴۷	ش	۴	ک	۴۹	ش	۴	ک	۵۱	ش	۴	ک	۵۳	ش	۴	ک	۵۵	ش	۴	ک	۵۷	ش	۴	ک	۵۹	ش	۴	ک	۶۱	ش	۴	ک	۶۳	ش	۴	ک	۶۵	ش	۴	ک	۶۷	ش	۴	ک	۶۹	ش	۴	ک	۷۱	ش	۴	ک	۷۳	ش	۴	ک	۷۵	ش	۴	ک	۷۷	ش	۴	ک	۷۹	ش	۴	ک	۸۱	ش	۴	ک	۸۳	ش	۴	ک	۸۵	ش	۴	ک	۸۷	ش	۴	ک	۸۹	ش	۴	ک	۹۱	ش	۴	ک	۹۳	ش	۴	ک	۹۵	ش	۴	ک	۹۷	ش	۴	ک	۹۹	ش	۴	ک	۱۰۱	ش	۴	ک	۱۰۳	ش	۴	ک	۱۰۵	ش	۴	ک	۱۰۷	ش	۴	ک	۱۰۹	ش	۴	ک	۱۱۱	ش	۴	ک	۱۱۳	ش	۴	ک	۱۱۵	ش	۴	ک	۱۱۷	ش	۴	ک	۱۱۹	ش	۴	ک	۱۲۱	ش	۴	ک	۱۲۳	ش	۴	ک	۱۲۵	ش	۴	ک	۱۲۷	ش	۴	ک	۱۲۹	ش	۴	ک	۱۳۱	ش	۴	ک	۱۳۳	ش	۴	ک	۱۳۵	ش	۴	ک	۱۳۷	ش	۴	ک	۱۳۹	ش	۴	ک	۱۴۱	ش	۴	ک	۱۴۳	ش	۴	ک	۱۴۵	ش	۴	ک	۱۴۷	ش	۴	ک	۱۴۹	ش	۴	ک	۱۵۱	ش	۴	ک	۱۵۳	ش	۴	ک	۱۵۵	ش	۴	ک	۱۵۷	ش	۴	ک	۱۵۹	ش	۴	ک	۱۶۱	ش	۴	ک	۱۶۳	ش	۴	ک	۱۶۵	ش	۴	ک	۱۶۷	ش	۴	ک	۱۶۹	ش	۴	ک	۱۷۱	ش	۴	ک	۱۷۳	ش	۴	ک	۱۷۵	ش	۴	ک	۱۷۷	ش	۴	ک	۱۷۹	ش	۴	ک	۱۸۱	ش	۴	ک	۱۸۳	ش	۴	ک	۱۸۵	ش	۴	ک	۱۸۷	ش	۴	ک	۱۸۹	ش	۴	ک	۱۹۱	ش	۴	ک	۱۹۳	ش	۴	ک	۱۹۵	ش	۴	ک	۱۹۷	ش	۴	ک	۱۹۹	ش	۴	ک	۲۰۱	ش	۴	ک	۲۰۳	ش	۴	ک	۲۰۵	ش	۴	ک	۲۰۷	ش	۴	ک	۲۰۹	ش	۴	ک	۲۱۱	ش	۴	ک	۲۱۳	ش	۴	ک	۲۱۵	ش	۴	ک	۲۱۷	ش	۴	ک	۲۱۹	ش	۴	ک	۲۲۱	ش	۴	ک	۲۲۳	ش	۴	ک	۲۲۵	ش	۴	ک	۲۲۷	ش	۴	ک	۲۲۹	ش	۴	ک	۲۳۱	ش	۴	ک	۲۳۳	ش	۴	ک	۲۳۵	ش	۴	ک	۲۳۷	ش	۴	ک	۲۳۹	ش	۴	ک	۲۴۱	ش	۴	ک	۲۴۳	ش	۴	ک	۲۴۵	ش	۴	ک	۲۴۷	ش	۴	ک	۲۴۹	ش	۴	ک	۲۵۱	ش	۴	ک	۲۵۳	ش	۴	ک	۲۵۵	ش	۴	ک	۲۵۷	ش	۴	ک	۲۵۹	ش	۴	ک	۲۶۱	ش	۴	ک	۲۶۳	ش	۴	ک	۲۶۵	ش	۴	ک	۲۶۷	ش	۴	ک	۲۶۹	ش	۴	ک	۲۷۱	ش	۴	ک	۲۷۳	ش	۴	ک	۲۷۵	ش	۴	ک	۲۷۷	ش	۴	ک	۲۷۹	ش	۴	ک	۲۸۱	ش	۴	ک	۲۸۳	ش	۴	ک	۲۸۵	ش	۴	ک	۲۸۷	ش	۴	ک	۲۸۹	ش	۴	ک	۲۹۱	ش	۴	ک	۲۹۳	ش	۴	ک	۲۹۵	ش	۴	ک	۲۹۷	ش	۴	ک	۲۹۹	ش	
---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	--

جدول مستحصلات انصانات 4م

[illegible]



حدولی مستحولات انقبالات سین

[illegible]

جدول من مستحضرات الرضعات عين

[illegible]

چند وی مستحقان اقصایات فنا

[illegible]

جدول مستحصلات ارضیات آباد

[illegible]

[illegible]

جدول مستحصلات انصانات راه

[illegible]

## جدول مستحصلات اتصالات ثبیت

ش	ط	خ	ص	ا	ش	ک	اض	د	ش	م	خ	ض	و	ش	س	ذ	ض	ض	ش	ف	ذ	من	ج	ش	ق	ض	ض	ذ	ش	ش	ذ	ض	د		
ا	و	د	و	ط	۶	ر	س	ز	م	ج	ث	و	ع	د	ض	ح	ط	ط	ه	ا	ح	ی	و	د	ح	ک	ی	ز	ر	ک	ی	ل	ص		
ش	ت	ت	ض	ع	ش	ذ	ج	ض	و	ش	د	ج	ط	۷	ش	ط	خ	ط	۹	ش	ا	ج	ط	و	ش	ج	ت	ط	ض	ش	ه	ث	ط	ج	
ح	ی	ی	م	ک	ط	م	ق	ن	ت	ی	ن	ر	م	۷	ک	ف	ش	ف	۹	ل	ر	ت	ص	د	م	ت	س	ق	ص	ن	ن	م	ع	ر	خ
ش	ر	ذ	ط	ذ	ش	ط	ذ	ط	د	ش	ک	خ	ط	خ	ش	م	خ	ط	و	ش	س	خ	خ	۷	ش	ف	خ	غ	۹	ش	ق	ذ	غ	و	
س	ا	ق	ش	ق	ع	د	ر	ت	ط	ض	ر	ر	ش	خ	ص	ی	ش	خ	ج	ق	م	ت	ص	۷	ر	ع	ش	ط	ا	۹	ش	ق	ذ	غ	و
ش	ش	ذ	ض	ض	ض	ش	ت	ذ	ع	ج	ش	ذ	ذ	غ	ذ	ش	ط	ض	ع	د	ش	ا	ض	غ	خ	ش	ج	ض	غ	و	ش	ه	ض	۷	ا
ت	ض	ض	ا	ط	ش	ذ	ط	ب	ه	خ	ع	غ	ج	ع	ذ	ج	ب	ر	ح	ض	و	ج	ه	ه	ط	ا	ذ	و	ل	غ	ل	ه	خ	۷	

## جدول مستحصلات اتصالات متاد

ت	ط	ب	ط	ا	ت	ک	ذ	ع	خ	ت	م	ض	ط	ط	ت	س	ذ	ط	ج	ت	ف	خ	ط	خ	ت	ق	ض	ط	ب	ت	ش	ض	ر	ذ		
ا	ح	ی	و	ا	۲	ق	ه	ر	د	ج	ع	ز	ج	د	ذ	ر	ط	م	ه	غ	ز	ی	ز	و	ج	ی	ک	ن	ز	و	ک	ی	ل	ی		
ت	ت	ض	ض	ط	ذ	ت	ذ	ذ	ط	ط	ت	ا	ذ	غ	خ	ت	ا	ذ	غ	ط	ت	ج	خ	غ	ج	ت	ج	خ	غ	ج	ت	ه	خ	خ		
ح	ط	ل	م	ک	ط	ل	ق	ن	ن	ی	س	ر	م	ا	ک	ص	ش	ض	م	ل	ق	ت	ض	ف	۴	ت	س	ق	ت	ن	د	ع	ر	ع		
ت	ز	خ	غ	ب	ت	ط	خ	ع	ذ	ت	ک	ذ	غ	ز	ت	م	ذ	غ	خ	ت	س	ذ	ا	ا	ت	ف	د	ا	خ	ت	ق	ض	ا	ط		
س	ن	غ	ض	ش	ع	ج	م	ص	ق	ع	ف	و	ر	ش	ب	ص	ط	ش	خ	ر	ق	ی	ت	ض	ا	ر	س	ب	ط	ت	ش	ص	ج	ذ	غ	ض
ت	ش	ض	ا	خ	ت	ش	خ	ا	ج	ت	ذ	ض	ا	ب	ت	ط	ا	ذ	ا	ز	ت	ج	ط	ا	خ	ت	ه	ط	ب	ا	ت	ک	ه	ر	ع	ا
ت	ش	ض	ا	خ	ت	ش	خ	ا	ج	خ	ط	ا	غ	ج	د	ذ	ب	ذ	غ	ض	ه	ج	ه	ک	ط	ا	ح	د	و	ا	غ	ک	ه	ر	ع	ا

جدول مستحکات اتصالات ثاء

ث	ظ	ط	ث	ك	ظ	ث	م	ن	غ	ث	س	ج	ن	ذ	ث	ف	ض	غ	ب	ث	ق	ض	غ	ج	ث	ن	ه	غ	ج					
ا	ن	ك	م	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج

ث	ظ	ط	ث	ك	ظ	ث	م	ن	غ	ث	س	ج	ن	ذ	ث	ف	ض	غ	ب	ث	ق	ض	غ	ج	ث	ن	ه	غ	ج					
ا	ن	ك	م	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج

ث	ظ	ط	ث	ك	ظ	ث	م	ن	غ	ث	س	ج	ن	ذ	ث	ف	ض	غ	ب	ث	ق	ض	غ	ج	ث	ن	ه	غ	ج					
ا	ن	ك	م	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج

ث	ظ	ط	ث	ك	ظ	ث	م	ن	غ	ث	س	ج	ن	ذ	ث	ف	ض	غ	ب	ث	ق	ض	غ	ج	ث	ن	ه	غ	ج					
ا	ن	ك	م	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج

ث	ظ	ط	ث	ك	ظ	ث	م	ن	غ	ث	س	ج	ن	ذ	ث	ف	ض	غ	ب	ث	ق	ض	غ	ج	ث	ن	ه	غ	ج					
ا	ن	ك	م	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج

ث	ظ	ط	ث	ك	ظ	ث	م	ن	غ	ث	س	ج	ن	ذ	ث	ف	ض	غ	ب	ث	ق	ض	غ	ج	ث	ن	ه	غ	ج					
ا	ن	ك	م	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج

ث	ظ	ط	ث	ك	ظ	ث	م	ن	غ	ث	س	ج	ن	ذ	ث	ف	ض	غ	ب	ث	ق	ض	غ	ج	ث	ن	ه	غ	ج					
ا	ن	ك	م	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج	ن	ظ	م	ن	غ	ج

جدول مستحکات اتصالات خاء

خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا	ط	خ	ق	ظ	ا	ط	خ	ش	ن	ا	ظ	
ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل	ا	ن	ز	و	ل
خ	ط	ب	ز	خ	ك	ظ	ا	ط	خ	م	د	ا	ن	خ	س	ظ	ا	ط	خ	ف	ظ	ا												



جدولی مستحصلات اتصالات ذال

ذ	ط غ ب ج	ذ	ک ظ ب ه	ذ	م ط ب ج	ذ	س ب س غ	ذ	ف ز ی ب	ذ	ق ز ب ظ	ذ	ش ز ب غ
ا	م د و ز	آ	ع د ز	ج	ق ح ج ن	د	ت ط ط ز	ه	ذ س ی ص	و	غ ع ک ح	ز	ج ف ل ی
ذ	ش ز ب ا	ذ	ک ط ب ب	ذ	ظ ط ج ج	ذ	ا ط ج ه	ذ	ج ط ج ج	ذ	ه غ ج غ	ذ	ز غ ج ی
ح	و ص م ل	ط	ک ن ن ی	ی	ل ل ع ع	ک	س م ف ق	ل	ص ن ص ث	م	ش ع ق ع	ن	خ ف ر ظ
ذ	ط غ ج ظ	ذ	ک غ ج غ	ذ	م ا ج ا	ذ	م ا م ب	ذ	س ظ د ج	ذ	م ظ د ه	ذ	ق ب د ج
س	ظ م ش ف	ع	س ق ر ق	ف	ه ش ث ش	ص	و ت غ ث	ق	ط ش ف ذ	/	ل غ ط غ	ش	س ف غ د
ذ	ش م د ج	ذ	ش ب دی	ذ	ب د ظ	ذ	ظ ج د غ	ذ	ا م د ا	ذ	ج م د ب	ذ	م ه د ه
ت	ر ظ ا ذ	ث	ش غ ب ج	خ	خ ا ج ف	ذ	ظ ج د غ	ض	ب م د ب	ظ	ه ز م د	غ	م ج م و

جدولی مستحصلات اتصالات ضاد

ض	ط ا م غ	ض	ک ا ج ب	ض	م ج ج م	ض	س ج ج ک	ض	ف غ ج غ	ض	ق ح ج ا	ض	ش ج ج ب
ا	ل د و ج	آ	س م ر و	ج	ص ج ج ی	د	ش ط ط ط	ه	غ ز س ز	و	ظ م ک ط	ز	س ف ل ک
ض	ب ج ج ج	ض	ذ غ ج د	ض	ظ غ د غ	ض	ا م د ب	ض	ج غ د ه	ض	ه ا د ک	ض	ز ا د غ
ح	ه م م م	ط	ج م ن س	ی	ک ل ع ل	ک	ن م ف ل	ل	ن ن ص ق	م	ر م ق م	ن	ش ف ر م
ض	ط م د ا	ض	ک ج د ب	ض	م ب د ج	ض	س ب د د	ض	ف غ ج ه	ض	ف غ م ب	ض	ق ج م ه
س	م ن ذ ش م	ع	ا م ن ت ر	ف	د ش ث ت	ض	ز ت غ خ	ق	س ش م ش	/	ک غ ط غ	ش	ن غ غ م
ض	ش ج ه ک	ض	ش ج ه غ	ض	ذ ج ه ا	ض	ظ د ه ب	ض	ا د ه ج	ض	ج د ه د	ض	ه د ه غ
ت	ف ط ا ز	ث	ر غ ب ذ	خ	ک ا ج ظ	ذ	م ج د ا	ض	ا د ه ج	ظ	د ه و ه	غ	ز و ج ب

جدولی مستحقات اقسالات قلم

[illegible]

جدول مستحصلات ارضیات عین

غ	ط ه و ه ۲	غ	ک ه و ط	غ	م ج و ۷	غ	س ج و ه	غ	ن س و ه	غ	ق س و ک	غ	ش س و م
ا	ی و ز ه ۲	ح	م ز ج و ۶	د	ع و ط ۷	ه	ق ط ی ط	و	ت س ک ی	ز	ذ ع ل ف	ن	ط ط ن م
غ	ش س و ب	غ	ذ س و ک	غ	ظ س ز ۲	غ	ا س ز ۴	غ	ج س ز ۷	غ	ه ج ر م	غ	ز ج ز ه
ح	م ص ن ی	ط	و ک س ر	ی	ط ل ف ۲	ک	ل م ص ۴	ل	س ن ق ۷	م	ص م ر ض	ن	ش ط ی ق
غ	ط ج ز ک	غ	ک ج ز و	غ	م د ز ج	غ	س د ر ی	غ	م د ح ۲	غ	ق د ح ۴	غ	ن ط ه ح ۷
ص	خ ص ت ص	ح	ظ ق ش ت	ف	ب ش خ ر	ص	ه ت ذ آ	ق	ح ش ط ۲	ر	ک خ ع ۴	ش	ن ط ا ۷
غ	ش ه ه ۱۱	غ	ذ ه ح ه	غ	ذ ه ح ک	غ	ظ و ح و	غ	ا و ح ب	غ	ج و ح ک	غ	ه و ط ۲
ت	ف ط ب ۱۱	ش	ر غ ج غ	خ	ش ا د ز	ذ	خ ج ه ج	ن	ظ د و غ	ط	ب ه د ی	غ	ه و ط ۲

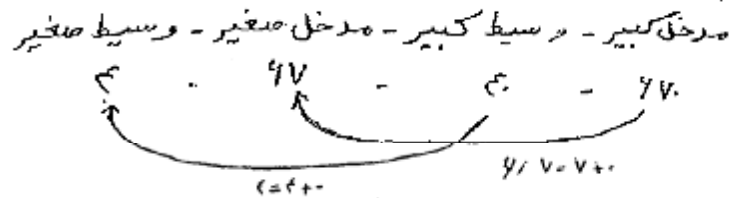
حیفر حدیث یا تفری  
۱۵ سطری معروف

۱- سوال را بنویسید : امام زمان کیست ؟

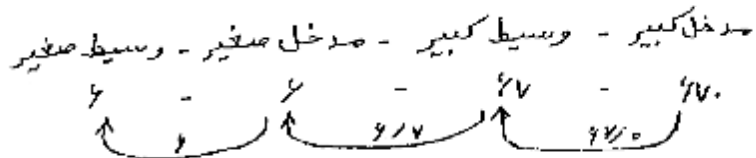
۲- اعداد کبیر ابجدی حروف سوال را بنویسید : ا م ز م ا ن ک ی س ت  
۱ ۴ ۷ ۱ ۵ ۱ ۲ ۵ ۱ ۰ ۶ ۸

۳- داخل اربعه بکبیر را که بر پنج نوع است :

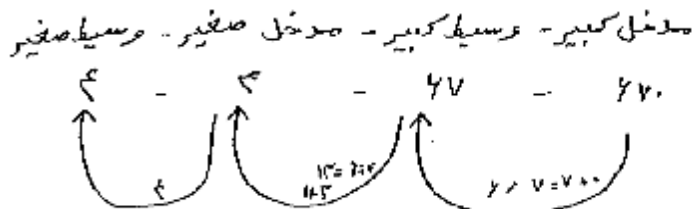
اول : داخل کبیر یعنی جمع عدد کل سوال ۲- وسط کبیر یعنی کل اعداد سوال را یکبار فرس کنید و همه را جمع کرده بنویسید  
۳- داخل صغیر یعنی دو رقم سمت راست داخل کبیر را آنقدر با هم جمع کنید تا بشود یک رقم و کنار عدد سمت چپ قرار داده و آنرا جداگانه بنویسید ۴- وسط صغیر که آن هم از وسط کبیر به همان روش داخل صغیر بدست می آید



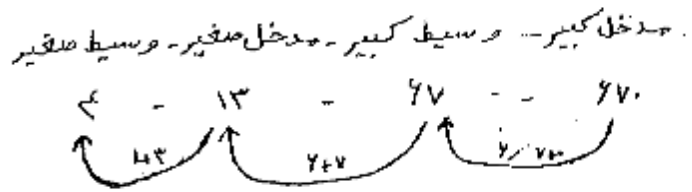
دوم : داخل کبیر یعنی جمع عدد کل سوال ۲- وسط کبیر یعنی یکبار از سمت راست حذف و باقی را بنویسید  
۳- داخل صغیر یعنی یکبار از سمت راست وسط کبیر حذف و باقی را بنویسید ۴- جمع باقی دو داخل صغیر را با هم جمع کرده و تبدیل به یک عدد یک رقمی کرده و بنویسید



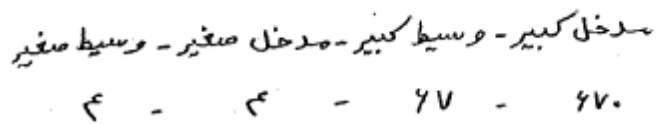
سوم : ۱- داخل کبیر یعنی جمع عدد کل سوال ۲- وسط کبیر یعنی دو عدد سمت راست را با هم آنقدر جمع کنید تا بشود یک رقم و کنار اعداد سمت چپ قرار داده بنویسید ۳- داخل صغیر یعنی دو عدد سمت راست وسط کبیر را با هم آنقدر جمع کنید تا بشود یک رقم و کنار اعداد سمت چپ قرار داده بنویسید ۴- وسط صغیر هم مثل باقی دو عدد سمت راست جمع و کنار عدد سمت چپ نوشته شود



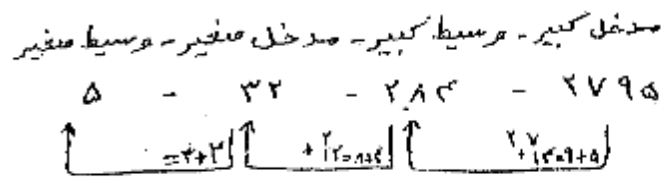
چهارم: ۱- مدخل کبیر یعنی جمع عدد کل سوال ۲- وسیط کبیر یعنی دو عدد سمت راست را فقط یکبار جمع کنید و بنویسید ۳- مدخل صغیر که مثل وسیط کبیر عمل می‌شود ۴- وسیط صغیر که آن هم مثل وسیط کبیر عمل می‌شود.



پنجم: ۱- مدخل کبیر یعنی جمع عدد کل سوال ۲- وسیط کبیر یعنی دور سمت راست مدخل کبیر را یکبار با هم جمع کنید و بعد رقم دهگان آن را با رقم سمت راست اعداد کناری مدخل کبیر جمع کرده و بنویسید ۳- مدخل صغیر یعنی با عدد وسیط کبیر بازنهین روش را یکبار برده و عدد حاصل را بنویسید ۴- وسیط صغیر یعنی باز مثل وسیط کبیر عمل کرده و عدد حاصل را بنویسید.



برای توضیح بهتر مدخل پنجم یک مدخل کبیر فرضی می‌نویسیم و راه را عمل می‌کنیم:



(توضیح: با هر روشی که بخواهید نتایج ندارد جواب یکی است فقط گویش جواب متفاوت است. ما به روش اول می‌رویم)  
۴- اعداد بدست آمده را بر اساس اینجه کبیر تبدیل به حرف کنید:

۶۷۰ - ۶۷ - ۴ - ۴  
م خ م ز س د

۵- حروف حاصل را بسط تلفظی بدهید:

م خ م ز س د  
م خ ا م م ز ا س س ن دال

۶- حروف پس از داده شده را نظیره ابجدی بدهید. همانطور که میدانید ابجد ۲۸ حرف است که به ترتیب ۱۱ حرف اول و ۱۷ حرف دیگر و ۱۱ حرف دهم زیر کاه کدام نظیره هم دیگر نهند. عبارتی هر حرفی ۱۱ حرف بعد از خودش نظیره اش میباشد.

نظیره	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
ابجد	س	ح	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

ع ی ن خ ا م ی م ز ا س ی ن د ا ل = اساس  
س خ غ ی س خ غ ط ا ش س ا غ غ ص ص س ض = نظیره ابجد

۷- اکنون اعداد حروف سطر اساس را یکان فرض کنید و سپس عدد دهخانه ای را در دهانه بعدی ضرب کرده و حاصل را در زیر حرف بنویسید. حرف آخر را در حرف اول ضرب کنید.

۸- سپس اعداد حروف سطر نظیره را هم مثل اساس ضرب کرده و بنویسید.

نکته مهم اینست که ضرب در اینجا متفاوت از تقاضای ضرب ریاضی است و کس فرق دارد. شرح ضرب به صورت زیر است:

یکه اگر اعداد مساوی باشند یعنی مثل هم خود همان را بنویسید مثلاً  $۳ \times ۳ = ۹$  ،  $۴ \times ۴ = ۱۶$  ،  $۵ \times ۵ = ۲۵$  ،  $۶ \times ۶ = ۳۶$  ،  $۷ \times ۷ = ۴۹$  ،  $۸ \times ۸ = ۶۴$  ،  $۹ \times ۹ = ۸۱$

دو اگر اعداد متداخل باشند مثل ۵ و ۱۵ یا ۳ و ۱۲ یعنی عدد کوچکتر چند برابرگاه شود مساوی عدد بزرگتر شود

سه اگر اعداد متفاوتی باشند مثل ۴ و ۱۲ یا ۶ و ۱۸ یا ۸ و ۲۴ یا نصف کوچکترها کنند و دیگری است ضرب نباید کرد مثلاً اینجا

در ۱۲ و ۱۴ نصف ۱۲ است هم بر ۲ و ۱۴ بر ۷ و ۲۸ پس با این عوارضت میدهد و با

این سبب ۷۸ میشود ۱۸ و آنرا بنویسیم. یعنی عدد بزرگتر چند مرتبه کوچکتر شود مساوی عدد کوچکتر گردد که در این

صورت عدد وقتی را در عدد بیشتر ضرب کنند مثلاً ۱۲ و ۱۴ عدد سترم آنها میشود.

چهار اگر اعداد متباین باشند یعنی دو عددی که با هم تناسب نداشته باشند. مثلاً ۵ با ۱ یعنی ۱ را اگر ۵ قسمت کنند ۵ باقی بماند

و ۱ را ۵ قسمت کنند ۵ بماند و ۱ را ۱۰ قسمت کنند ۱۰ بماند. در اینصورت باید یکی از این دو عدد را در دیگری ضرب کنید.

برای راحتی کار جدول ضرب اعداد را در اینجا رسم کنیم:

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۲
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۳
۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۴
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۵
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۶
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۷
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۸
۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۹

۹- در روشهای مختلف باجای ضرب و محاسبات آن فقط اعداد را جمع کرده و مینویسند.

۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

۱- اکنون اعداد حاصله را از هم کم کنید. نامش تعدیل اول است.

۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

۲- اکنون اعداد سطر اساس را در اعداد سطر نظیره ضرب کرده و در ستون بعدی بنویسید. سپس عدد اول این سطر را در آخر سطر بعدی گذاشته و عدد دوم را در ستون اول و عدد سوم را در ستون دوم و همینطور کل اعداد سطر ضرب اساس در نظیره را با فاصله یک عدد در سطر بعدی بچینید. بعد هر دو سطر را از هم کم کنید که نامش تعدیل دوم است. سپس اعداد سطر تعدیل اول را از سطر تعدیل دوم کم کنید. در ضمن اگر هر دو عدد یکسان و شصت هم بودند از هم کم نمیشوند بلکه با هم جمع میشوند. اگر جای ضرب جمع میل شده در روشهای دیگر یا بدویتی که اعداد یکسان و شصت هم هستند در هم ضرب شوند یک می شود.

۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

۱۲- اکنون حروف حاصله را تبدیل به حرف کنید :

۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

۱۳- برای آگاهی کنی که در وی را ترسیم میکنیم تا مستقیم از سطر بدای به حروف دور برسایم :

برای همین حرف اول اساس را از بالای جدول بگیرد و حرف دوم اساس را از طرف راست جدول بگیرد و در تقاطع این دو حرف به هر حرف رسیدی آن حرف دور یا همان حرف حاصل از ترکیب آن دو حرف است. بدون طی کردن مراحل ضرب :

	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ا	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ب	ب	ا	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ	
ج	ج	ب	ا	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
د	د	ج	ب	ا	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ه	ه	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
و	و	د	ج	ب	ا	ه	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ز	ز	د	ج	ب	ا	و	ه	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ح	ح	د	ج	ب	ا	و	ز	ه	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ط	ط	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ه	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ی	ی	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ه	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ک	ک	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ه	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ل	ل	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ه	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
م	م	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	ه	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ن	ن	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ه	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
س	س	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	ه	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ع	ع	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ه	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ف	ف	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ه	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ص	ص	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ه	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ق	ق	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ه	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ر	ر	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ه	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
ش	ش	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ه	ث	خ	ذ	ظ	غ	
ت	ت	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ه	خ	ذ	ظ	غ	
ث	ث	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ه	خ	ذ	ظ	غ
خ	خ	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	ه	ظ	غ	
ذ	ذ	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ه	ظ	غ
ظ	ظ	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ه	ظ
غ	غ	د	ج	ب	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	ه





## جدول قوای جبری در حفر صدیقی ۱۵ اسطری

اساس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
تکثیره	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ا	پ	پ	پ	ق	ق	ق	ق	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
ب	ج	ج	ا	ر	ج	ج	ر	ر	ک	ک	ا	ا	ا	ا
ج	د	د	ش	ش	ب	د	ر	ر	ش	ش	ش	پ	پ	پ
د	ه	ه	م	ت	ت	ج	ج	م	م	م	ت	ت	ج	ج
ه	و	و	ث	ث	ن	ن	ن	ن	ن	ن	و	د	د	ث
و	ز	ز	خ	خ	خ	س	س	س	س	س	س	ه	ه	ه
ز	ح	ح	ح	ذ	ذ	ع	ز	ع	ع	ع	ع	و	و	و
ح	ط	ط	ط	من	من	من	ض	ض	ف	ف	ف	ز	ز	ز
ط	ی	ی	ج	ظ	ی	ی	ظ	ظ	ص	ص	ح	ح	ح	ح
ی	ک	ک	ا	ا	ا	ی	ک	ق	ق	ق	ا	ط	ط	ط
ک	ل	ل	ر	ب	ب	ی	ی	ر	ر	ب	ب	ی	ی	ی
ل	م	م	ش	ج	ج	ک	س	ث	ث	ث	م	ک	ک	ک
م	ن	ن	د	د	د	ت	ت	ت	ت	ت	ل	ل	ل	ل
ن	س	س	ه	ه	ه	م	و	و	و	و	خ	خ	خ	م
س	ع	ع	ع	و	و	و	و	و	و	و	ذ	س	س	ن
ع	ف	ف	ص	ح	ح	ح	من	من	من	ض	ض	خ	ع	ع
ف	ص	ص	ق	ط	ط	ط	ظ	ظ	ظ	ظ	غ	غ	غ	غ
ق	ر	ر	ر	ی	ی	ی	ا	ا	ا	ص	ا	ر	ص	ص
ر	ش	ش	ک	ک	ک	ک	پ	پ	پ	پ	ق	ق	ق	ق
ش	ت	ت	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ج	ج	ج	ر	ر	ر
ت	ث	ث	م	م	م	م	م	م	د	د	د	د	ش	ش
ث	خ	خ	ث	ن	ن	ن	ن	ن	و	و	و	ه	ه	ه
خ	ذ	ذ	و	س	س	س	س	س	ذ	ذ	و	ش	ش	ش
ذ	ض	ض	ر	ع	ع	ع	ض	ض	ر	ر	ض	خ	خ	خ
ض	ظ	ظ	ظ	ع	ع	ع	ح	ح	ح	ح	ظ	ظ	ن	ن
ظ	غ	غ	م	م	م	م	ط	ط	ط	ط	ض	ض	ض	ض
غ	ا	ا	ظ	ق	ق	ق	ی	ظ	ی	ی	ی	ظ	ظ	ظ

حرف اساس یا تکثیره را از بالای جدول بگیرد و حرف دوم را از کنار جدول و در تقاطع آنها هر حرفی که باشد همان حرف قوا است.



است روشی بدست آمدن طالع وقت :

ظرف ۴ ساعت خورشید بازماندهای متفاوت در کلا برج سیر و گردش میکند. در زمان سوال ببینید چه ساعتی است. ساعت در زمان سوال ما ۷ بود. آفتاب به صورتی که باشد ساعت اول آفتاب طالع آن برج است مثلاً هنگام سوال خورشید برج دلو یا همان بهمن ماه بود. عدد ساعت سوال را در ۵ ضرب کرده و با عدد برج جمع کنید و سپس با هر برجی که عدد بهید به هر برجی تمام شد آن طالع وقت سوال است. در مثال سوال ما اینگونه شد:

$$\text{ساعت } 7 \times 5 = 35 + 11 = 46 \text{ عدد برج دلو} = 12$$

$$\text{دلو} - \text{حوت} - \text{جوزا} - \text{ثور}$$

$$3 \quad 6 \quad 9 \quad 12$$

پس طالع وقت ما ثور بود.

نوع دیگری هم ممل میشود که ببینید چه ساعتی است و در جدول زیر ببینید در سهم کدام برج است آنرا طالع قرار دهید.

حمل	ثور	جوزا	سرطان	اسد	سنبله	میزان	عقرب	قوس	جدی	دلو	حوت
۰ - ۱۶	۱۶ - ۳۱	۳۱ - ۴۵	۴۵ - ۵۸	۵۸ - ۶۲	۶۲ - ۷۴	۷۴ - ۸۱	۸۱ - ۹۰	۹۰ - ۹۸	۹۸ - ۱۰۷	۱۰۷ - ۱۱۷	۱۱۷ - ۱۲۴

مثلاً اگر سوال ما در ساعت ۱۰/۱۰ صبح بود این عدد مربوط به برج سنبله است چون بین ۹ تا ۱۲ قرار دارد.

نوع دیگر: ببینید ساعت چند است آنرا ضرب در ۵ کرده و حاصل را با عدد بد برج شمس جمع کرده و با هر برجی که عدد بهید در هر برجی عدد تمام شد آن برج طالع است. عدد جدولی که با هم جمع میشوند تا بهشوند یک عدد یک رقمی مثلاً دلو = ۳ و ۳ = ۱۳ = ۱ + ۳ پس بعد دلو است و حوت = ۴ + ۶ = ۱۰ = ۱ + ۸ = ۹ بعد هم حوت است.

ایجاد بحث حرف حاصل :

از اعداد تاریخ و ساعت و طالع و حرف تراشیده چهار حرف به دست آمده که آنها را حروف صفحه اربعه میگویند و در سطر سیزدهم یا همان مستطیل چهارمیرود. اما در اینجا ما باید یک عدد بدست بیاوریم که مربوط به بخشی حرف حاصل است. بدین صورت که

حروف صفحه اربعه بشوند = ن ز م ن

اعداد صغیر این حروف شوند = ۵ + ۴ + ۷ + ۵ = ۲۱ = حرف ن در جدولی و عدد صغیرش ۳ این عدد مورد نیاز

ما برای بدست آوردن حرف حاصل است بدینصورت که اعداد سطرهای اساس + نظیره + خوا + عدد بدست آمده از حروف

صفحه اربعه = عدد حرفی حاصل که با بد این عدد را در جدولی تبدیل به حرف کنید و در سطر حاصل قرار دهید.

$$17 = 3 + 4 + 7 + 7$$

مثلاً حرف اساس ع = ۷

حرف نظیره ب = ۲

حرف خوا د = ۴

عدد حاصل از حروف = ۳

در جدولی و وضعی حرف ع شانزدهمین حرف است پس حرف اول حاصل ع است.

باقی حروف را هم بهطور قیاس کنید.



اول = در حروف صغیر که در مراحل سطوح اصلی بدست آورید و از لحاظ معنوی هم خواننده داشته باشد.

حروف صفا: ا، ب، پ، ت، ث، ج، ح، خ، د، ذ، ر، ز، س، ش، ص، ض، ط، ظ، ع، غ، ف، ق، ک، گ، ل، م، ن، ه، و، ی، یاء

پس عناصره وجود در عرض صفه اربعه شدند باد - آب - آتش پس هر حرفی را که بخوانید مستعمله بگیرد باید دارای  
نکته از عناصره باد یا آب یا آتش باشد تا بتواند با آن نسبت داده شود.

دوهم = باید خود آن حرف در اساس یا نظیره موجود باشد،

انگریزی یا ہر دو شرط را دارا نہ ہو باید از آن حرف منعرف شد و بہ حرف مطلوب آن عملی نکرد، اگر آن ہم دارا را این دو شرط نہ ہو بہ بہ طالب آن عملی نکرد، اگر شرایط نداشت بہ مطلوب مطلوب و اگر باز نہ شد بہ طالب طالب و اگر آن ہم نہ شد بہ مطلوب مطلوب و اگر آن ہم نہ شد بہ طالب طالب طالب و اگر نہ شد بہ قرین مطلوب و اگر نہ شد بہ قرین طالب و اگر نہ شد بہ قرین مطلوب و اگر نہ شد بہ قرین طالب و اگر نہ شد بہ قرین طالب و اگر نہ شد بہ قرین طالب طالب و اگر نہ شد بہ نفس حرف عملی کنید و اگر نہ شد بہ تطبیقہ اینہی حروف عملی کنید.

بطور مثالی حرف اولی سطح حاصل می بود. جزو حروف خاکلی بود و حروف صفحه اربعه هم عنصر داشت لذا  
مطلوب آن یعنی می را گرفتیم با وی بود و در حروف صفحه اربعه هم عنصر داشت. سپس در اساس و تقویم نگاه کردیم حرف  
می موجود بود پس با وی از این حرف مستحکم گشت کرد.

اما برای جستجو چند جدول مورد نیاز است. فایده‌های جدولی اینست: جدولی برای حروف الفبا و جدولی برای جستجو در متن. جدولی برای جستجو در متن. جدولی برای جستجو در متن.

جدول الفصحى							جدول الفصحى						
ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز
ح	ط	ق	ك	ل	م	ن	ح	ط	ق	ك	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
خ	ظ	ض	ذ	ج	ح	ل	خ	ظ	ض	ذ	ج	ح	ل

مثال دایره طالب و حامله یک از دایره اجزای گرفته میشود؛  
حرف مورد نظر را می آید و با تمام حروف و مظهرها پیش را می نویسیم؛

[illegible]

جدولی طالب جو طلبہ کی حروف پر بعد آئیں

[illegible]

برای حرف مستحصلا از سه نوع بُعد استفا ده میشود بشرح زیر:

اول: بُعد اجزای که بر اساس حرف حاصل یا طالعها یا مطلقها تعیین میشود و از ۱۰ بیشتر نیست.

دوم: بُعد جدولی که بر اساس شمارش فاصله حرف حاصل تا خانه ای که در سطر اساس یا نظیره تکرار شده بدست می آید که عدد بعضی ندارد و میتواند هر عددی باشد.

سوم: بُعد حرف حاصل یا طالعینی یا مطلقینی از حرف هم عنصرش در حروف صفحه اربعه است. یعنی از حرف حاصل تا حرف هم عنصرش در حروف صفحه اربعه در اینجا چند حرف فاصله است این عدد را بعد از عددی میگویند که برای امتحان در مستحصلا بکار میرود.

در گرفتن مستحصلا با یو حرفی را که میخواهید مستحصلا بگیرد اول نسبت آن را با حرفی از حروف اساس یا نظیره تا بُعد هفت حرف از ابتدا معلوم کرد. یعنی در نسبت دادن حرف حاصل با حرفی از حروف اساس یا نظیره باید دو شرط را ملاحظه کرد. اول آنکه این حرف حاصلی که منسوب است با اساس یا نظیره آن که منسوب الیه است در دایره ابجد وضعی بیش از هفت حرف فاصله نباشد که اگر زیادتر فاصله باشد نسبت نمیتوان داد. دوم آنکه هم عنصر منسوب الیه که حرف اساس یا نظیره است در چهار حرف صفحه باید باشد که اگر نباشد نمیتوان نسبت حرف حاصل را حرف اساس یا نظیره آن که منسوب الیه است داد. مثلاً اگر حرف حاصل ۲ باشد و در سطر اساس در خانه محاذی آن ۲ باشد اگر دییم هم عنصر ۲ که حرف خاکی است در چهار حرف صفحه نیست نمیتوانیم حرف حاصل را با آن نسبت بدهیم پس اگر حرف حاصل را هم حروف اساس نسبت دادیم و در امتحان درست نیامد باید آنرا نسبت با حرفه نظیره بدهیم اگر با حرف اول نشد با حرف دوم نظیره و اگر با آن هم نشد با حرف سوم و همینطور تا آخر حروف سطر بقدر آن مثالی ۲ را که حرف حاصل است اگر نسبت آن را با هر یک از حروف سطر اساس دادیم و دییم با هیچکدام مطابقت نشد اعتنا نمیکنیم و با هر یک از حروف سطر نظیره نسبت میدهم از باب مثال فرض میکنیم که حرف ۲ که حرف حاصل است با هیچ یک از حروف سطر اساس هم عنصر نشد و رجوع کردیم با سطر نظیره و آنرا نسبت دادیم با حرف اول و دوم نظیره با آنهام عنصر نشد رسیدیم با حرف سوم نظیره دیدیم حرف ۲ است و منسوب الیه حرف ۲ و آن در حروف صدفگان ۲ هم در حروف صدفگان از حیث مرتبه است و با هم هم مرتبه اند و در صفحه نظر کردیم هم عنصر ۲ را که ۲ باشد موجود دیدیم. اینجا بُعد ابجدی منسوب و منسوب الیه را ملاحظه میکنیم. یعنی بُعد ابجدی ۲ با ۲ را میبینیم ۲ است در ابجد وضعی چنانچه عدد ۲ یک عدد ۲ است و نیز بُعد جدولی ۲ با ۲ ملاحظه میکنیم که است و جمع دو بُعد ۴ شد رجوع میکنیم به دایره انسفی ۲ را پیدا میکنیم و در همان دایره آن را عددی دهیم با عدم توالی یعنی از حرف ۲ شروع و برعکس جهت میشماریم. یعنی ۲ را میگیریم و از قبل ۲ سه حرف شمرده و حرف چهارم را که ۴ است میگیریم باز سه حرف شمرده و حرف چهارم را که ۷ است میگیریم باز بعد از ۷ سه حرف شمرده و حرف چهارم را که ۱۰ است میگیریم باز بعد از ۱۰ سه حرف شمرده و حرف چهارم را که ۱۳ است میگیریم پس حروفی که از عدم توالی گرفتیم این شش حرف شدند (رق ص ۴ ن ۳) سپس بر میگرددیم از حرف ۲ در همان دایره با عدم توالی از بعد ۳ سه حرف شمرده و حرف ۶ را میگیریم بعد از آن سه حرف دیگر شمرده دیدیم با عدم توالی پس سه حرف

هشتم است می یابیم که خود را مستحصلا بر سایر حروف حاصل میشود و مطلوب آن. فرض میکنیم در همه این عمل که حرف دهم حاصل می آید با یک از حروف سطر اساس نسبت دادیم با هم یکدوم درست نیامد تا رسیدیم با حرف ط که حرف ۱۴ اساس است دیدیم بعد از آن که منسوب به است با ط که منسوب الیه است در دایره ابجد ۵ است و هم عنصر ط که منسوب الیه است نیز در صفحه خود ط است پس میتوان نسبت داد با جهت آنکه شرط مستحصلا این بود که بعد منسوب با منسوب الیه در ابجد و از هفت نباشد و بعد جدولی هر قدر باشد نقص ندارد سپس بعد ابجدی منسوب که ن است است با منسوب الیه که ط است در دایره ابجد ۵ است و شرط دیگر مستحصلا این بود که هم عنصر منسوب الیه در حروف صفحه باشد پس در این صورت ن را با ط میتوان نسبت داد با جهت آنکه بعد ابجدی او ۵ و بعد جدولی آن ۱۴ است و جمع بعدین ۲۷ میشود در این دایره انسخ که دور میریزیم با ط منتفی میشود یعنی اینطور شماره میکنیم (ن ۱۳ ل ۱۲ ک ۱۱ ح ۱۰ ط ۹ س ۸ ع ۷ ق ۶ ر ۵ ش ۴ ث ۳ ذ ۲ خ ۱) باز از آن به خلاف توالی دور میزنیم یعنی این طریق (ث ۳ ذ ۲ خ ۱) پس ط مستحصلا ن میشود و در امتحان درست در آمد.

### توضیحی دیگر برای مستحصلا گرفتن:

حرف حاصل را با حرف از حروف اساس یا نظیره نسبت بدهید بشرطی که بیش از هفت حرف فاصله در ابجد در بینشان نباشد مثل همان توضیح روش قبل منسوب الیه برای منسوب پیدا کنید. مثلاً حرف حاصل فی بود و با حروف ۷ و نظیره اش ص نسبت نداشت. در سطر اساس و نظیره حرف ن نسبت داشت. در ابجد فاصله فی با ن ۴ بود که این را بعد ابجدی میگویند. و در سطر نظیره فاصله ن از فی ۲ بود که این را بعد جدولی میگویند. جمع هر دو بعد شد  $۲ + ۴ = ۵$  اکنون در دایره انسخ بتوالی و خلاف توالی از حرف حاصل بشمارید و دو حرف را بنویسید. در اینجا شد:

۵ حرف بتوالی از حرف فی شد ذ و ۵ حرف خلاف توالی شد ط یکی از این دو حرف مستحصلا است که باید امتحان کرد. منسوب الیه فی حرف ن بود و حروف صفحه اربعه هم (س - ن - ع - م) بود و حرف فی خاکی بود و هم عنصر آن حرف ع بود فاصله حرف فی با س ۱۰ بود م ق ر ش ث ذ فی اکنون باید این بعد

حاصل از عنصر را یکبار با جهت بعدین جدولی و یکبار هم سمت کنید و در دایره انسخ بشمارید اگر با یکی از این دو حرف در شمارش بتوالی یا خلاف توالی رسیدید همان مستحصلا است و گرنه باید با مطلوب حرف حاصل عمل کرد.

$$۱۵ = ۵ + ۱۰ \quad ۵ = ۵ - ۱۰$$

بتوالی در انسخ با شمارش ۱۵ از حرف حاصل فی = فن دک ص ذ ه ی ق خ و ط ر ش ز ح  
خلاف توالی در انسخ با شمارش ۱۵ از حرف حاصل فی = فن ل ج ظ ع م پ ف ن ذ ث ش ح  
بتوالی در انسخ با شمارش ۵ از حرف حاصل فی = فن دک ص ذ  
خلاف توالی در انسخ با شمارش ۵ از حرف حاصل فی = فن ل ج ظ

پس دیدیم که در شمارش توالی ۵ از حرف حاصل با حرف ذ رسیدیم پس فی مستحصلا حرف فی است.

هر حرفی که در انسخ بدست آمد و در جدول دور کردیم بود قوت آن حرف است برای ناطق شدن و مستحصلا بودن.



یکی از قوانین اصلی مستعمله اینست که اگر حرف حاصل زوج است حرف مستعمله فرد است و بالعکس.

حروف زوج که پنج تنه نیز گویند: پ، د، و، ح، ک، م، س، ف، ر، ت، ج، خ، ص.  
حروف فرد که هشت تنه نیز گویند: ا، ج، ه، ز، ط، ل، ن، ع، ص، ق، ش، ث، ذ، ظ، غ.  
ملقب این فائده اگر مستعمله گرفته شود قطعاً ناطق خواهد شد.

در مدونه قبل همانطور که دیدیم حرف حاصل فی بود و مؤنث و مستعمله آن فی بود و مذکر بود.

گاهی اوقات همان سطر مستعمله جواب مستقیم است و گاهی در صدر و مؤخر جواب حاصل میشود و بالآخره در صدر و مؤخر کردن جواب واضح روشن میگردد.

اساس	ع	ی	ن	خ	ا	م	ی	م	ز	ا	س	ی	ن	د	ا	ل
تظیره	ب	خ	غ	ی	س	ظ	خ	ظ	ش	س	ا	خ	غ	ص	س	ص
حروف حاصل	ع	ل	ص	م	ک	ذ	ک	ظ	ذ	ف	ف	ل	ی	ف	ک	ر
حروف مستعمله	ت	ص	ق	خ	س	ص	ظ	ظ	س	س	ز	ع	ص	ظ	ظ	ظ
صدر و مؤخر	ظ	ت	ظ	ص	ظ	ق	ص	خ	ع	س	س	ص	س	ظ	س	ظ
تظیره ابجد	م	ح	م	د	م	ه	د	ی	ب	ا	ش	د	ا	م	ا	م
ترکیب حروف	محد				مهدی				باشد				امام			

توضیح دیگر برای مستعمله گرفتن:

حرف حاصل را ملاطفاً کنید که هم در سطر اساس یا تظیره موجود باشد و هم در حروف صفحه اربعه هم عنصر داشته باشد و گرنه باطلوب و طالب آن عمل کنید. اگر حرف حاصل هم در حروف صفحه اربعه هم عنصر داشته و هم در اساس یا تظیره موجود بود از حرف حاصل تا حرف موجود در اساس یا تظیره را بشمارید بیست و چند است. این تا شمار بعدد اولی است. یا همان عدد از حرف حاصل در دایره اشغ بشمارید یکبار بتوالی و یکبار بخلاف بتوالی و در حرف بیست آمده در انتهای شمارش را بنویسید و سپس امتحان کنید اگر نامتحان صحیح بیرون آمد حرف مستعمله است و گرنه باید با حرف دیگری از حروف طالب یا مطلوب حرف حاصل عمل کرد. در دایره اجزیه هم بیست و چهار ابجد بیش چند است آنرا هم با عدد بعدد اولی افزوده سپس در دایره اشغ بشمارید.

روش امتحان دیگر:

بعداً حاصل را از حرف صفحه که هم طبع منسوب الیه است گرفته و آن عدد را بر جمیع عدد بعدد اولی افزوده و یکبار هم کم کنید و از حرف حاصل در دایره اشغ بشمارید اگر حرف مستعمله ای که گرفته اید رسید صحیح است و الا غلط است.

نوع دیگر امتحان مستحضر :

بعد حرف منسوب الیه را از حرف هم عنصر خود بشمارید و اگر از بعدین مذکورین کم کرده و یکبار هم زیاد کنید و در دایره انسخ از حرف حاصل بشمارید اگر بحرف مستحضر این سه شمرده آید رسید صحیح است و الا غلط است.

اگر بعد دوی و ابجدی هنگام جمع کردن از این اضاافه تر شد هر کدام را جداگانه در انسخ بشمارید.

اگر با حرف مستحضر رسید بعد حرف خود حاصل را از حرف هم عنصر را ملاحظه کنید ببینید در ابجد چند حرف فاصله دارند این عدد را با عدد دوی بعد دوی و ابجدی افزوده و یکبار هم کم کنید و با این عدد از خود حرف حاصل در دایره انسخ بر توالی یا خلاف توالی بشمارید اگر با حرف بدست آمده رسید بنها و الا بعد منقار با خود حرف منسوب الیه از اساس یا نظیره در ابجد ملاحظه کرده ببینید این حرف منقسم است به هم عنصر حرف منسوب الیه است از اساس یا نظیره حرف حاصل است با این منسوب الیه چه در بعد دارد این عدد بعد را با دو بعد اول که حرف حاصل با حرف منسوب الیه بعد دوی و ابجدی داشته باشد بفرایند و در دایره انسخ بر توالی یا برخلاف توالی آن بشمارید اگر با حرف بدست آمده رسید بنها و الا این یک بعد تنها را با همان دو بعد مقایسه کرده ببینید کدام بیشتر است آنرا از هم کم کرده و بعد باقی مانده در دایره انسخ از خود حرف حاصل سیر دهید اگر با حرف بدست آمده رسید بنها و الا با مطلوب حرف حاصل عمل کنید.

تجربیه مهم :

حرف حاصل را با حاذی آن در اول از اساس و نظیره ملاحظه کنید که آیا از هفت حرف توالی است یا خلاف توالی اگر هفت هم همسرا را در منقسم نگاه کنید عمل بر اینست و اگر وفق نداد حرف کنار حاذی را از اساس و نظیره متوالی یا برخلاف توالی ملاحظه کنید تا یافت شود از طالب یا مطلوب یا قرینها ایشان یک از هر دو از شماره بعد با بعدین در انسخ است بر حسب خود و در شماره امتحان در انسخ بر حسب توالی یا خلاف توالی بحرف رسیده یا با دو بعد یا یک بعد متوالی و غیر متوالی یا بعد حرف بدون ملاحظه نوی از زیاد کردن یا کم کردن بحرف یکا برسد همان مطلوب است.

تجربیه مهم :

در سطر نظیره هرگاه نظیره متناوب گردد خود بخود حروف متناوب می شود و جدا اول انسخ و دایره ابجد برای طالب و مطلوب نیز عوض شده و بشکل دیگری در آن آید که در منقسم بعد نظیره بعد با جدا اولشان را می آوریم.

نظیره ایهجر:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

دایره طالب و طالبه:

ا	ج	ه	ز	ط	ک	م	س	ف	ق	ش	ث	ذ	ظ
ب	د	ر	ح	ی	ل	ن	ع	ص	ر	ت	خ	ض	غ

دایره انسج برای مستحله

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

دایره عناصر اربعه بطرح ایهجر

حروف آتش	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
حروف باد	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
حروف آب	ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
حروف خاک	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

نظیره اهلیم:

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

دایره طالب و طالبه:

ا	ط	ف	ذ	و	ن	ت	ج	ک	ق	ظ	ح	ع	خ
ه	م	ش	ب	ی	ص	ض	ز	س	ث	د	ل	ر	غ

دایره انسج برای مستحله

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ن	م	ل	ک	ی	و	ب
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د

دایره عناصر اربعه بطرح اهلیم

حروف آتش	ا	ف	و	ت	ک	ظ	ع
حروف باد	ه	ش	ی	ض	س	د	ر
حروف آب	ط	ذ	ن	ج	ق	ح	خ
حروف خاک	م	ب	ص	ز	ث	ل	غ

نظیره ابته:

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی

دایره طالب و مطلوب:

ا	ت	ج	خ	ذ	ز	ش	ض	ظ	غ	ق	ل	ن	ه
ب	ث	ح	د	ر	س	ص	ط	ع	ف	ک	م	و	ی

دایره اصطن برای مستحصلا

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ
ص	ش	س	ز	ر	ذ	د
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق
ی	ه	و	ن	م	ل	ک

دایره عناصر اربعه بطرح ابته

حروف آتش	ا	ج	ذ	ش	ظ	ق	ن
حروف باد	ب	ع	ر	ص	ع	ک	و
حروف آب	ت	خ	ز	ض	غ	ل	ه
حروف خاک	ث	د	س	ط	ف	م	ی

نظیره ایقغ:

ا	ی	ق	غ	ب	ک	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ

دایره طالب و مطلوب:

ا	ق	ب	ر	ل	د	ت	ن	و	خ	ع	ح	ض	ص
ی	غ	ک	ج	ش	م	ه	ث	س	ز	ذ	ف	ط	ظ

دایره اصطن برای مستحصلا

ا	ی	ق	غ	ب	ک	ر
ه	ت	م	د	ش	ل	ج
ن	ث	و	س	خ	ز	ع
ظ	ص	ط	ض	ف	ح	ذ

دایره عناصر اربعه بطرح ایقغ

حروف آتش	ا	ب	ل	ت	و	ع	ض
حروف باد	ی	ک	ش	ه	س	ذ	ط
حروف آب	ق	ر	د	ن	خ	ح	ص
حروف خاک	غ	ج	م	ث	ز	ف	ظ

تمامی نظایر مختلف نیز برای قیاس دارای دایره طالب و مطلوب و دایره عناصر و دایره مستحصلا مستطی هستند.



حرف چهارم = فن بود آنرا با نسبت دادیم و بعد جدولی و ابجدی آن دو حرف بخلاف توالی ۱۵ بود و در دایره انسخ به حرف ر منتقل شد و بعد ابجدی را با ح کاهم عنصرش بود ۱۵ بود چون از این توالی ۱۵ شهر دیم باز به ر رسید و فهمیدیم مستحکما فن است.

حرف پنجم = فن بود آنرا با نسبت دادیم ۱۵ حرف چهارم نظیره است و بعد توالی ابجدی آنها ۱۵ است در انسخ شهر دیم بخلاف توالی با فن رسید و چون ط در حروف صفحا بود امتحان لازم نداشت پس فن مستحکما فن شد.

حرف ششم = فن بود آنرا با نسبت دادیم و بعد بخلاف توالی ابجدی آن دو ۱۷ بود در انسخ شهر دیم بخلاف توالی با ط رسید و بعد و با ب کاهم عنصر او بود ۱۷ بود چون ۱۷ را از ۱۷ کم کردیم ۳۴ ماند از این در انسخ بتوالی شهر دیم به همان حرف ط رسید و فهمیدیم مستحکما فن است.

حرف هفتم = فن بود آنرا با نسبت دادیم ۱۵ در خانه ۱۱ سطر نظیره بود و بعد بخلاف توالی ابجدی آن دو ۱۷ بود با این عدد از حرف ف در دایره انسخ شهر دیم بتوالی با ط رسید و بعد ق از س کاهم عنصر او در حروف صفحا است بخلاف توالی ۱۷ بود و چون از ف شهر دیم نیز با ط رسید و فهمیدیم مستحکما فن است.

حرف هشتم = فن بود آنرا با نسبت دادیم ۱۵ در خانه ۱۱ اساس است و توالی آن ۲۲ است چون در انسخ بتوالی ۲۲ شهر دیم با ط رسید و چون خود ط در حروف صفحا بود امتحان نمی خواهد پس فن مستحکما فن شد.

حرف نهم = فن بود با نسبت دادیم ۱۵ در خانه ۱۱ سطر نظیره بود و بعد آنها بخلاف توالی ۱۷ بود چون در انسخ از ۱۷ عدد بخلاف توالی شهر دیم با غ رسید و دوی و با ب کاهم عنصر او است ۱۷ بود چون ۱۷ را از ۱۷ کم کردیم ۳۴ ماند در دایره انسخ از ۱۳ حرف بتوالی شهر دیم با غ رسید معلوم شد مستحکما فن است.

حرف دهم = فن بود آنرا با نسبت دادیم ۱۵ سطر اساس است نسبت دادیم و بعد ص از ۱۸ بود از دایره انسخ بخلاف توالی از ص ۱۸ عدد شهر دیم با غ رسید و چون دوی را از خانه که در صفحا هم عنصر او است ۱۵ است بخلاف توالی شهر دیم با غ رسید و فهمیدیم مستحکما فن است.

حرف یازدهم = فن بود آنرا با نسبت دادیم ۱۹ سطر نظیره است نسبت دادیم و بعد خلافت توالی آنها ۱۵ بود چون در دایره انسخ با خلافت توالی از شهر دیم با ر رسید و بعد ق کا منسوب الیه است از س کاهم عنصرش در حروف صفحا است در ابجدی ۱۵ است و ۱۷ را از ۱۷ کم کردیم ۳۴ ماند بتوالی ۱۵ حرف در انسخ شهر دیم به ر منتقل شد و فهمیدیم مستحکما فن است.

حرف دوازدهم = فن بود آنرا با نسبت دادیم ۱۵ اساس است نسبت دادیم و دیدیم بعد خلافت توالی جدولی آن ۱۷ بود چون با آن شماره در انسخ از ف شهر دیم بخلاف توالی با غ رسید و انتیم غ مستحکما فن است.

حرف سیزدهم = فن بود با کاهم در خانه ۱۱ نظیره بود نسبت دادیم و بعد ابجدی و جدولی منسوب الیه بخلاف توالی ۱۷ بود از ف بتوالی شهر دیم با ص رسید و چون ط در حروف صفحا بود امتحان نداشت و فهمیدیم مستحکما فن است.

حرف چهاردهم = ش بود آنرا با ۱۰ در خانه ۱۰ اساس بود نسبت دادیم و بعد توالی ابجدی و جدولی آن دو ۱۷ بود و در انسخه ارزش ۱۷ حرف شهر دیم به من رسید. فهمیدیم من مستحیلا ش است.

حرف پانزدهم = خ بود آنرا با ۱۱ در خانه ۱۱ اساس است نسبت دادیم و بعد توالی ابجدی و جدولی آنها ۱۳ بود و در دایره انسخه ارزش ۱۳ حرف توالی شهر دیم به من رسید چون بعد از ۱۳ کلام معترض در حرف صفت بود که است. آن عدد را بر ۱۳ افزودیم ۱۷ شد از خانه ۱۷ بتوالی شهر دیم به من رسید فهمیدیم من مستحیلا خ است.

حرف شانزدهم = ث است آنرا با ۱۲ در خانه ۱۲ تکرار است نسبت دادیم جمع دو بعد ابجدی و جدولی آنها بتوالی ۲۴ بود و در دایره انسخه ارزش بر خلاف توالی ۲۴ حرف شهر دیم به من رسید و چون من از هر حرف صفت است امتحان ندارد و من مستحیلا ث است. حرف هفدهم = ج بود نسبت دادیم با ۱۳ در خانه ۱۳ نظیر بود جمع بعد این آنها بخلاف توالی ۳۵ بود در انسخه ارزش بخلاف توالی ۳۵ حرف شهر دیم به من رسید و چون خود من در صفت است امتحان ندارد و من مستحیلا ج است.

حرف هجدهم = ح بود آنرا با ۱۴ در خانه ۱۴ اساس نسبت دادیم و بعد توالی ابجدی آن دو ۳۸ است در انسخه بخلاف توالی ارزش ۳۸ حرف شهر دیم به من رسید چون دوری و کمال منسوب الیه است از به کلام معترض است و از حروف صفت بود که بود آنرا بر ۳۸ افزودیم ۷۶ شد ارزش در انسخه ۷۶ خانه شهر دیم بتوالی به من رسید فهمیدیم من مستحیلا ح است.

حرف نوزدهم = ق است آنرا با ۱۵ در خانه ۱۵ اساس نسبت دادیم. بعد خلاف توالی و جدولی آن ۵۱ بود در انسخه بخلاف توالی شهر دیم به من رسید. چون ز را از ۱۵ کلام معترض بود و ملاحظه کردیم بعد آنها ۵۱ بود بتوالی و یک برخلاف توالی بود و در دایره انسخه از ۵۱ چون برخلاف توالی شهر دیم نیز به من رسید فهمیدیم ق است.

حرف بیستم = ک بود آنرا با ۱۶ در خانه ۱۶ از نظیر نسبت دادیم بعد این آنها بتوالی ۶۷ بود چون در انسخه ارزش بخلاف توالی شهر دیم به من رسید و چون امتحان لازم نداشت پس من مستحیلا ک است.

حرف بیست و یکم = ت بود آنرا با ۱۷ در خانه ۱۷ اساس نسبت دادیم مجموع بعد این ابجدی و جدولی آنها برخلاف توالی ۸۴ بود در انسخه از ۸۴ حرف بتوالی شهر دیم به من رسید و بعد کمال منسوب الیه حرف صفت است ۸۴ بود که تا از ۸۴ کم کردیم ۱۶ ماند در انسخه از ۱۶ حرف شهر دیم به من رسید و من مستحیلا ت است.

حرف بیست و دوم = ث بود آنرا نسبت دادیم به ۱۸ در خانه ۱۸ نظیر و بعد توالی ابجدی منسوب از منسوب الیه ۱۰۰ بود در انسخه از ۱۰۰ حرف بتوالی شهر دیم به من رسید و بعد از ۱۰۰ کلام معترض آن دو در صفت است ۱۰۰ بود که را بر ۱۰۰ افزودیم ۱۰۰ شد در انسخه بخلاف توالی از ۱۰۰ حرف شهر دیم به من رسید فهمیدیم من مستحیلا ث بود.

حرف بیست و سوم = د بود آنرا با ۱۹ در خانه ۱۹ اساس بود نسبت دادیم بعد توالی ابجدی آنها ۱۱۹ بود از انسخه از حرف ۱۱۹ حرف بتوالی شهر دیم به من رسید. دوری هر کلام معترض است که بود که را بر ۱۱۹ افزودیم ۱۱۹ شد بخلاف توالی از دایره انسخه شهر دیم به من رسید دانستیم مستحیلا د حرف بود.

حرف بیست و چهارم - ق بود باز در خانه ۱۱ اساس نسبت دادیم. جمع بجزین آنها بتوالی ۱۷ شد در انسیغ از خانه ۱۱ توالی ۱۷ حرف شصتیم به و رسیدیم امتحان ۱۷ است از ۱۷ کم کردیم ۱۷ ماند از ق بتوالی ساخته در انسیغ شصتیم به و رسیدیم به مستحصله ق حرف و است.

حرف بیست و نهم - ر بود آفرای ۱۲ خانه در خانه ۱۱ دوم سطر نظیره است نسبت دادیم و جمع بعدین آنها بتوالی ۱۷ بود در انسیغ از ر بتوالی ۱۲ حرف شصتیم به ت رسیدیم - بعد از ۱۲ خانه که هم غصه او در صفا بود که شد از ۱۲ کم کردیم ۱۲ ماند از انسیغ بتوالی شصتیم به ت رسیدیم فیهیم تا مستحصله ر است.

دایره امتحان مستحصله

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	
			۲۴		۲۰		۱۷		۱۳		۸		۴	
	۱۶	۴	—	۸	۲۰	۱۲	۸	۱۶	۲۴	۲۰		۲۴		
			۱۲		۲۰				۶		۴		۲	

صیقل در مستحصله حرف حاصل را با یو نسبت داد بعضی از حروف سطر اساس یا نظیره که آن حرف از حروف حاصل در دایره ابجدی بیشتر از هشت نباشد هرگاه از خود حرف حاصل بشماریم، ولی در تعیین حرف منسوب الیه از حرف حاصل هشت بتوالی یا خلاف توالی اختیار درست عامل است. لکن بشرط آنکه حرف منسوب الیه هم موافق در طبع در صفا داشته باشد. عامل باید در اخذ مستحصله ملاحظه سه شرط را بکند بشرح زیر:

۱- نسبت دهد به حرف که آن حرف در اساس یا نظیره باشد.

۲- در دایره ابجدی هرگاه از خود حرف حاصل بشمارند بتوالی یا خلاف توالی از هشت بیشتر نشود و عامل میتواند حرف حاصل خود را بنمود حرف حاصل هم نسبت دهد هرگاه در سطر اساس یا نظیره باشد زیرا که خود آن حرف هم یکی از حروف هشتگانه است.

۳- در صفا هم طبع موافق داشته. یعنی آتی و تاد موافق و آ و ت در خاک هم موافق همدیگرند. اما اگر آتی و تاد با آ و ت و خاک باشند تفاوت دارند و نمیشود محیل کرد.

بعد از مراعات سه شرط به هر حرفیکه نسبت داده شد بعد از وضعی او در ابجد از حرف حاصل در دایره انسیغ بشمارید. الا آنکه عامل مخیر است که بتوالی و خلاف توالی بشمارد. به هر حرفیکه رسید امتحان کند اگر امتحان حاصل شد مستحصله خواهد بود.



بدانکه آن بعد را بعد ابعدی گویند و اما جدولی منظور آن جدول اول است ازالف در دایره ابعدی  
 باز مثل بعد ابعدی گفته شد و اگر جدول دوم است از با و اگر از جدول سوم است از جیم و اگر از جدول  
 چهارم است از دال و همینطور نسبت می دهند الی بعد هشتم بتوالی یا معکوس الی حرف بر شرط مذکور و  
 بعد وضعی او در دایره ابعدی مذکوره میسرند در انسخ و بعد از ملاحظه بعدین یا متصل خواهد  
 شد یا متصل یا هر دو بعد یک حرف خواهد شد هرگاه متصل باشد حاصل اکتفایکی میکند یعنی یا بعد  
 حرف منتهی الیه بعد جدولی میسرند از حرف حاصل در انسخ بتوالی یا خلاف توالی و یا بعد حرف وضعی  
 منتهی الیه بعد ابعدی میسرند از حرف حاصل در انسخ و هرگاه متصل باشد مثل (ح-ط) و (ل-م)  
 هر دو را جمع میکند و بعد جمع هر دو میسرند از حرف حاصل و هرگاه یک حرف شد مثل آنکه بعد جدولی  
 هم به ح رسید و بعد ابعدی هم به ح رسید در اینصورت همان خود حرف را حفظ میکنند و احتیاج نکند  
 امتحان و بعد حرف حاصل یا منسوب الیه ابعدی یا جدولی را از حرف صنفه موافق منسوب الیه ملاحظه  
 میکنند در ابعدی چقدر است همانقدر از بعد یا زیاد میکنند در صورت انفصال بعدین که یک بعد را اختیار  
 کنند بر بعد ابعدی یا جدولی یا هر دو در صورتیکه متصل باشد که جمع باید نبود یا کم کنند و بعد میبینند  
 سه چقدر است به همانقدر از ابتدای دایره انسخ بتوالی ازالف یا برعکس از ثای بشمارند اگر  
 بهمان حرفیکه بعد ابعدی یا جدولی به آن رسیده بود باز رسیدن بهمان مستحطله است و آنگاه  
 حرف دیگر از حروف هشتگانه عمل کنید یعنی نسبت حرف حاصل را به حرف دیگر بدهید بدینصورت که بعد  
 از ملاحظه بعد ابعدی و جدولی و باید ملاحظه نمود که کدامیک از اقسام هشتگانه است یا از هم  
 بعد دارند یعنی متصلند یا آنکه متصلند و یا آنکه هر دو بعدش منتهی به حرف واحد است اگر بعد  
 دارند مثل (من-س) پس حفظ کن یکی را از عدد وضعی یا بعد جدولی از حرف حاصل در انسخ  
 بتوالی یا خلاف توالی بشمارید و حروف منتهی را گرفته که مستحطله است بشرط اینکه امتحان شود  
 اگر سنار هم نباشند و بعد هم نداشته باشند مثل بعد ابعدی ک - بعد جدولی هم ک پس در این  
 صورت نفس کاف را گرفته و بعد وضعی او از دایره انسخ بشمارد از حرف حاصل بتوالی یا خلاف توالی  
 و با هر حرف رسید آنرا امتحان کنید که مستحطله است و اگر صحیح نبود به حرف دیگر عمل کنید و  
 امتحان چنین است که بعد حرف حاصل یا حرف منسوب الیه از حرف سطر اساس یا نظیره را ببینید  
 از حرف صنفه که موافق منسوب الیه است چقدر است اگر بعد داشته باشد بر بعد جدولی و ابعدی  
 و اگر با هم باشند و الا بر یکی اگر متصل باشند و اگر بعدین متحد باشند به نفس او یا فرایند

و بشمارید از ابتدا تا دایره انسخه بتوالی یا خلاف توالی اگر به همان حرف رسید مستحله است.

هرگاه نوعی دیگر مستحله گرفته شود جواب نوع دیگر استخراجه میشود که صورتاً مخالف و سیرتاً موافق است. یعنی هر سوالی را به قواعد مختلف پی رسید جوابهای آنها لفظاً باین وجهتاً متحد استخراجه میشود.

مثال: سوال: آیا همراه این خطا به که در عصر معتد رسول الله صلی الله علیه و آله و سلم از دعای خلافت نمود آیا خلیفه بعدی متحد مصطفی بود یا نه. تاریخ سوال در روز سه شنبه ماه شعبان در سنه هزار و بیست و هفتاد.

ساعت ۷ = طلوع شمس = ۷:۱۳ = ۱۳ = ۳ حروف قرآنی = ۳ و ۱۷ = ۲ + ۶ + ۶ + ۲ = ۱۷ = ۱۷ حروف

عدد تاریخ سوال = ۲۹۲۸ = ۲۱ = ۲۱ حروف صفحہ اربعه = ۴ و ۱۷ = ۲ + ۸ + ۴ + ۳ = ۲۱ حروف = عدد اصل

داخل اربعه = داخل کبیر ۶۸۴ و وسط کبیر ۲۲۱ داخل صغیر ۵۷۲ و وسط صغیر ۵

استنتاج اعداد داخل: د ف خ ه غ ا ک ش ی ن ب ا م ی ن ا ه

وسط محفوظی حروف = د ا ل ف ا غ ی ن ا ل ف ک ا ش ی ن ب ا م ی ن ا ه

اساس	د	ا	ل	ف	ا	خ	ه	ا	غ	ی	ن	ب	ا	م	ی	ن	ا	ه	۱
تظيره ابجد	۴	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
حامل نسب اساسی	۴	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
حامل نسب تظيره	۴	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
تعديل اول	۲	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
حامل نسب اساسی و تظيره اقل	۴	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
حامل نسب اساسی و تظيره دوم	۴	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
تعديل دوم	۲	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
تعديل تعاديل	۲	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
حروف دور	خ	ط	س	م	خ	ب	ز	ح	ط	س	م	خ	ب	ز	ح	ط	س	م	خ
حروف قوی	ق	ک	ج	د	ز	ح	ط	س	م	خ	ب	ز	ح	ط	س	م	خ	ب	ز
حروف حاصل	ف	ک	ج	د	ز	ح	ط	س	م	خ	ب	ز	ح	ط	س	م	خ	ب	ز
مستحله	ط	ا	ط	ا	ط	ا	ط	ا	ط	ا	ط	ا	ط	ا	ط	ا	ط	ا	ط
تظيره ابجد	۴	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
عدد و معنی	۴	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
ترکیب حروف جواب	ع	س	م	خ	ب	ز	ح	ط	س	م	خ	ب	ز	ح	ط	س	م	خ	ب

سوالی دیگر: شخصی که صاحب علم جفر است کیست و در کجا میآید؟

مداخل اربعه = ۳۹۱ - ۱۳ - ۳۱۰ - ۴

استنطاق مداخل = اصح غ ل ق ی ش د

بسط حروف = ال ف ص اد ج ی م غ ی ن لام ق ا ف ی ا ش ی ن د ال

حروف صفحه اربعه = م ی م د ز = خ = ع = ۶ = عدد حاصل  
۲۴ = ۷ + ۱۰ + ۶ + ۷

مثالی مستحصلا: حرف ن حاصل را نسبت دادیم به حرف م اول آن در سطر اساس که همطبیع صفحه عبارت حرف که میم است و بعد جدولی آن ۵ و مراتب بعدین ۵ در دایره انسغ از حرف میم حاصل شدیم بحرف پنجم که جیم است رسید آن قوی قوا بود و امتحان کردیم با یککه نسبت حرف حاصل بحرف صفحه که همطبیع حرف منسوب الیه اساس بود دادیم و بعد ابجدی آن یک مرتبه و این بعد را بر بعدین اول که ۵ بود افزودیم و شد در دایره انسغ از حرف حاصل تا حرف جیم با اعتبار دخول مرتبه حرف حاصل با مراتب پنجاه که از ز تاج بود و بود پس شماره از ثون ن دوم تا جیم رسید بین امتحان صحیح بود.

اساس	ا	ل	ف	ص	ا	د	ج	ی	م	غ	ی	ن	ل	م	ق	ا	ف	ی	ا	ش	ی	ن	د	ا	ل
تظيره ابجد	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	
نسبت اساس	۲	۲۴	۶	۹	۱۲	۱۵	۱۸	۲۱	۲۴	۲۷	۳۰	۳۳	۳۶	۳۹	۴۲	۴۵	۴۸	۵۱	۵۴	۵۷	۶۰	۶۳	۶۶	۶۹	
نسبت نظيره	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	
تعدیل اول	۹	۲۸	۶	۲	۳	۷	۲۹	۴۱	۲۹	۱	۷	۹	۲	۴۱	۲۹	۵	۵	۵	۲۹	۲۹	۱	۱۱	۲	۹	
نسبت اول اساس و نظيره	۶	۲۴	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	
نسبت دوم اساس و نظيره	۲۴	۲۴	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	۳۶	۶	
تعدیل دوم	۱۸	۲۸	۱۲	۳۰	۳۰	۱۳	۲۰	۱۸	۲۱	۱	۱	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	
تعدیل تقاریل	۹	۲۸	۲۷	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	
حروف دهر	ط	س	ل	ظ	غ	ل	ط	غ	ی	خ	ب	ل	ط	غ	ی	خ	ب	ل	ط	غ	ی	خ	ب	ل	
حروف قهرا	ی	ن	ک	ط	ی	ش	م	ا	ط	ی	ک	ک	ص	ق	ط	ق	ن	د	ع	ذ	ش	ک	ق	ط	
حروف حاصل	ن	ت	غ	ن	ت	ذ	ن	غ	م	س	ن	ض	ن	غ	م	ص	ش	ر	ر	خ	ه	م	غ	ن	
مستحصلا	س	ع	م	ت	خ	ب	خ	ص	ه	ا	ص	ص	غ	ذ	ح	خ	خ	د	خ	غ	ا	و	ف	ت	
تظيره ابجد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳		
مدبر و مقرر جواب	ص	ا	م	ب	ج	ف	ر	ح	س	ی	ن	م	ل	ی	ص	د	ی	ق	ی	س	ت	د	ر	ک	

سوالی دیگر به عربی: این الهادی

مدخل کبیر - مدخل مجموع - وسط کبری - وسط مغری

۱۵۱ - ۲۵ - ۱۶ - ۷

ان ق ه ک و ن = استنطاق مواخل

الف ن و ن ق ا ف ه ا ک ا ف م ا و ی ا ز ا  
بسط حروف استنطاق =

حروف صفحه اربعه = ص ب ل و  
۶ + ۳ + ۲ + ۱ = ۱۲ = ر حروف حاصل

ر که حرف حاصل است با حرف دور که ج بود و نظیره که می بود و اساس که الف بود جمع کردیم ۱۷ شد که حرف  
ن با ه نظیر کردیم در اساس مطلوبش ۱۲ درجه بعد نشسته بود در صفحه بر همان طبع شماره کردیم با ی ضعیف  
شد آنرا مستحله نام نهادیم.

باز ر که حرف حاصل است با حرف دور که ب بود و نظیره ض و اساس که ی بود ۱۵ شد که حرف می مطلوبش در  
پهلویش بود همان نسبت را در صفحه بطریق مذکور شمردیم در پهلویش حرف ق را جهتیم و در پای نظیره  
در سطر مستحله نوشتیم. همیشه سطر مستحله را کاملی کرده و نظیره و صدر و و سر کشید جواب حاصل شود

اساسی	ا	ل	ف	ن	و	ن	ق	ا	ف	ه	ا	ک	ا	ف	و	ا	و	ی	ا	ز	ا
تظیره ابجد	س	ض	ح	غ	ر	غ	ه	س	ج	ق	س	ذ	س	ج	ر	س	ر	خ	س	ش	س
نسب اساس	۴	۱۱	۱۳	۱۱	۱۱	۶	۲	۹	۱۳	۶	۳	۳	۹	۱۴	۷	۷	۷	۲	۸	۲	
نسب نظیره	۱۴	۱۱	۴	۳	۲	۶	۱۱	۹	۴	۷	۱۳	۱۳	۹	۵	۸	۸	۸	۱۲	۹	۱۲	
نسب اقل اساس و نظیره	۷	۱۱	۱۱	۶	۸	۶	۶	۷	۱۱	۶	۷	۹	۷	۱۱	۸	۷	۸	۷	۱۰	۷	
نسب دوم اساس و نظیره	۱۱	۱۱	۶	۸	۶	۶	۷	۱۱	۶	۷	۹	۷	۱۱	۸	۷	۸	۷	۷	۱۰	۷	
نتیجه نسبتها	۳۶	۱۱	۱۴	۱۷	۱۸	۶	۲۰	۱۴	۱۴	۲۲	۲۴	۲۴	۱۴	۱۸	۱۱	۱۱	۱۱	۵	۲	۵	
حروف دور نسبتها	ط	ک	ن	ف	و	ر	ن	و	خ	خ	ن	ف	ک	ک	ه	ه	ب	ب	ه	ه	
قوی	ح	ب	م	م	ص	ز	ک	س	ه	خ	ت	س	م	ب	ی	ل	ی	و	ج	و	
حاصل	م	ص	ف	س	ق	ع	ن	ع	ن	ن	ف	م	س	ک	ل	ک	س	ل	ن	س	
مستحله	ی	ق	ا	ف	ب	ط	خ	ض	س	س	و	س	ل	ض	ص	ع	ج	خ	غ	س	
تظیره ابجد	خ	ه	ل	ع	م	ی	ل	ا	خ	ر	ا	ض	ل	د	ب	ف	ی	ن	ا	ط	
صدر و موخر	۳	خ	ط	ه	ا	ل	ن	ع	ی	م	ف	ی	ب	ل	د	ا	ل	خ	خ	ر	
ترکیب و جواب	بخطه	النعیم					ضی	بلد	الخصراء												

شرح مستحله سوال این المهدی :

حرف حاصل از حروف صفحه ۹ بود = ر

۱- حرف رکاء حاصل است با حرف دور کاء بود و نظیره کاء و اساس کاء الف بود و جمع کردیم ۱۷ شد کاء باشد.  
نظر کردیم در اساس مطلوبش ۹ درجه نبود نشست بود در صفحه بر همان طبع شماره کردیم ۹ بی جنتی شد و اگر  
در سطر مستحله نوشتیم .

۲- حرف رکاء حاصل است با حرف دور کاء بود و نظیره فن و اساسی ل بود ۱۵ شد کاء حرف س مطلوبش در پهلوی بود  
همان نسبت را در صفحه بطریق مذکور شمردیم در پهلوی حرف ق را بستیم و در پای نظیره در سطر مستحله  
نوشتیم .

۳- حرف رکاء حاصل است با حرف دور کاء و نظیره جم و اساس ف بود در صفحه متوجه شدیم و مطلوبش را در چهارم درجه  
یافتیم در صفحه باز همان نسبت را جاری کردیم فن یافتیم و در زیر نظیره در سطر مستحله نوشتیم .

۴- حرف رکاء حاصل است با حرف دور کاء و نظیره غ و اساس ن بود ۱۵ شد مطلوبش در درجه پنجم بود باز در صفحه متوجه  
همان طبع شد ۵ حرف شمردیم با حرف ب رسیدیم و مطلوبش را گرفتیم و س را در سطر مستحله نوشتیم .

۵- حرف رکاء حاصل حرف دور ص نظیره ر اساس و شد ۱۹ در دایره ایجاد شد و مطلوبش در اساس نشست و خود  
ق در دهم بود برگشته و طالبش در چهارم در صفحه متوجه شدیم بهمان نحو بدید و نظر بر طالب کردیم ق شد نوشتیم

۶- حرف رکاء حاصل حرف دور ح نظیره ز اساس ن چقا ۱۴ شد مطلوبش بود و طالبش در دهم بود از سابق نظر در  
طبع و بعد کردیم همان نسبت را جاری ساختیم ۹ خ رسید و در سطر مستحله نوشتیم .

۷- حرف رکاء حاصل حرف دور ک نظیره ه اساس ق جعآ ۱۱ و مطلوبش در پنجم خانه فاصله نشست بود و در صفحه با  
همان طبع متوجه شدیم ۹ همان نسبت بر ف رسید و در سطر مستحله نوشتیم .

۸- حرف رکاء حاصل حرف دور س نظیره س اساس الف با هم ۱۵ س شد س را گرفتیم و مطلوبش بود و نظیره اش  
خودش بود و در صفحه با همان شیوه رفتار کردیم یعنی خودش را گرفتیم و در سطر مستحله نوشتیم .

۹- حرف رکاء حاصل حرف دور ه نظیره ج اساس ف بطریق مذکور عمل کردیم س حاصل شد و طالب طالبش در خانه  
سوم بود در صفحه متوجه شدیم بدین نسق و را بستیم ۹ ی حاصل شد و در سطر مستحله نوشتیم .

۱۰- حرف رکاء حاصل حرف دور خ نظیره ق اساس ه جعآ ۱۱ ن شد و طالبش در خانه ۱۲ نشست بود در صفحه بهمان  
نسق رفتار نمودیم و آن نسبت را جاری کردیم و را یافتیم و در سطر مستحله نوشتیم .

۱۱- حرف رکاء حاصل حرف دور ث نظیره س اساس الف جعآ ۱۱ ن شد و طالبش را در خانه ۱ یافتیم در صفحه هم بدین  
نسق رفتار نمودیم و مطلوبش را گرفتیم س شد در سطر مستحله نوشتیم .

۱۲- حرف رکاء حاصل حرف دور ک نظیره ذ اساس ک جعآ ۱۱ ف شد و مطلوبش در ۱۱ درجه بود همان نسبت را جاری  
ساختیم در صفحه ل پدید آمد و در سطر مستحله نوشتیم .

27.

۴. حرف حاصل ف و در اساس مطلوبش بود که عبارت از حرف ق در اساس جدول بعدش ۱ مخطوط ق چه نگاه مطلوب بود بعدش ۲ که چنانچه بعدین ۳ شد از حرف حاصل ف در انسخه شمردهیم به سی رسید. اما از مراحل ق به شش رسیدیم.
۵. حرف حاصل ع در اساس مستقیم جدول ق بود و هم طبقهش در حروف صفحه اربعه بود و بعد قرین مطلوب یعنی سه بود و بعد جدولی نداشتیم. پس از ع در انسخه شمردهیم به غ رسیدیم سه مستحله بود. امتحان کردیم فاصلا حرف ق از هم طبقهش ث ع بود شمردهیم صحیح نشد. پس بعد ع را با ث هماه طبقه منسوب الیه بود را ملاحظه کردیم. لا بود ام الاعداد را کم کردیم غ ماند و امتحان در صورت کسر ام الاعداد صحیح شد.
۶. حرف حاصل ش نسبت او به الف در محاذی خود ممکن نیست بدلیل زیادی بعد از لا پس نسبت را با ف دادیم و هم طبقه ف موجود بود یعنی ح و ف سرچوبه بود پس بعد جدولی ۱ و بعد ابجدی ۲ چنانچه ۵ از خود شمردهیم در انسخه بعد از کم کردن ام الاعداد به ص میرسد و چون ف و ص از حروف همیشه برای همین اعتبار نگردیدیم پس نسبت را با ق دادیم بعد جدولی ۱ و بعد ابجدی ۲ چنانچه ۳ و در انسخه ارزش شمردهیم به و رسید که مستحله بود.
۷. حرف حاصل ظا به حرف غ نسبت دادیم در جدول و هم طبقهش د بعد ابجدی ۱ و بعد جدولی ۵ چنانچه ۷ و با خلاف توانی شمردهیم به ش رسید که مستحله بود.
۸. حرف حاصل غ بود نسبت دادیم به غ بعد ابجدی نداشت و بعد جدولی ۱ بود در انسخه شمردهیم ن مستحله شد.
۹. حرف حاصل ذ بود در جدول به حرف ب نسبت دادیم سه هم طبقه در صفحه نوزدهم بود بعد ابجدی ۲ و بعد جدولی ۴ چنانچه ۵ در انسخه شمردهیم به حرف س رسید که مستحله بود.

بطون شانزدهگان جفر اینست :

- بطن اول = اصول ثلاثه که اسم و لقب و کنیه است بیرون می آید.  
بطن دوم = اسمی که از عدد کبیر به بسط حروف اصول مذکوره بیرون آید.  
بطن سوم = اسمی که از عدد تکسیر کبیر حروف اصول مذکوره بیرون می آید.  
بطن چهارم = اسمی که از تکسیر بینات حروف اصول مذکوره بیرون می آید.  
بطن پنجم = اسماء مستخرجه از بطن ابطاء حروف عددی اسماء اصول ثلاثه استخراج میشود.  
بطن ششم = اسماء که مستخرج از تکسیر حروف بسط عدد حروف ثلاثه گردد.  
بطن هفتم = اسماء مستخرجه از بسط عددی حروف بینات حروف اصول ثلاثه.  
بطن هشتم = اسماء حاصله از بسط تکسیر حروف تکسیر بیناتش.  
بطن نهم = بطن اول او با عدد حروف اصول و نقاطش.  
بطن دهم = بطن دوم او با عدد حروف و نقاطش.  
بطن یازدهم = بطن سوم حروف و نقاطش.  
بطن دوازدهم = بطن چهارم حروف با عدد حروف و نقاطش.  
بطن سیزدهم = بطن پنجم حروف با عدد حروف و نقاطش.  
بطن چهاردهم = بطن ششم حروف با عدد حروف و نقاطش.  
بطن پانزدهم = بطن هفتم حروف با عدد حروف و نقاطش.  
بطن شانزدهم = بطن هشتم حروف با عدد حروف و نقاطش.

چون استخراج اسماء کرده هر دو حرف را علامت جزء وسطی گردانید و حروف منفصله و فائده را که مستحصلا و مستحضره خوانند نظیره گرفته یکبار تکسیر صد و مقدر کنند که عبارت موافق اسم حاصل آید.



## جفر پنج سطری ترفع و ترقی و تنزل و مساوات:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (یا ایها النبی جاهد الکفار و المنافقین و اعظم علیهم توبه آیه ۷۳) و الجفر الابيض (مستند بهم من حیث لا یعلمون قلم آیه ۴۴) و الجفر الجامع (یمحو الله ما یشاء و یثبت و عنده ام الكتاب رعد ۳۹) و برخی از اسرار جفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الكتاب بقوة. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زایرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط بل هو قران مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

### قاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات:

۱- سوال را نوشته ۲- مداخل اربعه را گرفته ۳- مداخل را استتطاق کرده ۴- حروف استتطاقی را بسط ملفوظی کرده ۵- ببینید تعداد حروف بسط ملفوظی چند تا است هر عددی بود همان عدد را فقط تبدیل به حرف کنید و لازم نیست که بسط ملفوظی شود و آن حروف را هم کنار حروف بسط ملفوظی بنویسید این سطر نامش اساس است ۶- حروف بسط ملفوظی را نظیره ابجدی کنید ۷- چون سطر اساس و نظیره را تشکیل دادی مستحضره را کامل کردی باید مستحصله بگیری که از سطر نظیره گرفته میشود هر چند ملاحظه در اساس هم تا اندازه ای مدخلیت دارد. در گرفتن مستحصله چند مورد را باید رعایت کرد:

۱- حروف سطر نظیره را باید شمرد و عدد آن را محفوظ داشت. زیرا در وقت مستحصله گرفتن برای هر حرفی غالباً لازم میشود در آنها نیکه مازاد از دهگان حروف را باید داخل در حساب کرد.  
۲- حروف سطر نظیره را چهار تا چهار تا تقسیم کنید و هر چهار حرف را یک مستحصله جفری نام بگذارید. یعنی چهار حرف اول را مستحصله اول و چهار حرف دوم را مستحصله دوم و چهار حرف سوم را مستحصله سوم و چهار حرف چهارم را مستحصله چهارم و همینطور تا آخر حروف سطر نظیره ادامه بدهید.  
۳- هر ده حرف هم یک مرحله جفری است. و اگر ۲۰ حرفست دو مرحله جفری میشود و اگر ۳۰ حرف دارد سه مرحله جفری دارد و در ده تایی اول عدد ۱ و در ده تایی دوم عدد ۲ و در ده تایی سوم عدد ۳ و همینطور به بالا به اعداد اضافه میشود. عده ای اینگونه عمل نمیکند بلکه در مرحله اول هیچ اضافه نمیکنند و در هر مرحله بعدی به اندازه مرحله قبلی اضافه میکنند مثلاً در مرحله دوم ۱ عدد و در مرحله سوم ۲ عدد و در مرحله چهارم ۳ عدد و همینطور الی آخر اضافه میکنند. در هر دو صورت هم جوابگو است.  
۴- موقع مستحصله گرفتن ابتدا از حرف آخر سطر نظیره شروع کنید و بعد حرف اول سطر نظیره و بعد حرف ما قبل آخر و بعد حرف دوم از اول سطر نظیره و همینطور یکی از آخر و یکی از اول تا سطر مستحصله تمام شود.  
۵- کلیه حروفی را که میخواهی مستحصله آنرا بگیری اگر از دهگان یا صدگان یا هزارگان است باید تبدیل به یکان کنی مثلاً حروف ای ق غ را ۱ و حروف ب ک ر ۲۱ حساب کنید و باقی حروف به همین مثال حساب میشوند.

۶- حرفی را که میخواهی مستحصله بگیری از سطر نظیره و حرف محاذی آن در سطر اساس و خود حرف مستحصله باید با هم هم مرتبه نباشند یعنی که همه یکان و یا دهگان و یا صدگان نباشند و الا مستحصله ناطق نمیشود.  
۷- باید حروف سطر و صفحه و خانه مثل یکدیگر نباشند که در غیر این صورت هم مستحصله ناطق نمیشود.  
۸- باید حروف سطر و صفحه و خانه هم طبیعت نباشند که در غیر این صورت هم مستحصله ناطق نمیشود.  
بعبارت روشنتر اگر میخواهی مستحصله بگیری باید کاملاً رعایت کنی که میان حرف نظیره و حرف مستحصله از جهت عدد و درجه و طبیعت و شکل مخالفت باشد زیرا اگر هر دو یکان یا دهگان یا صدگان باشند نقص است و یا اگر هر دو از عنصر آتشی یا بادی یا آبی یا خاکی باشند باز هم نقص است. بعبارت دیگر اگر نظیره حرف ترقی است مستحصله باید از حروف تنزل باشد و اگر نظیره از حروف دهگان است بدانند که آن غالب صدگان است و مستحصله آن باید از صدگان باشد. و اگر نظیره از حروف صدگان است باید اگر ممکن است مستحصله حرف الف باشد مثلاً اینکه اگر نظیره حرف قاف شد بدانند که طالع غین است و اگر ممکن نباشد باید به صدگان برگردد زیرا که در دایره ابجد حرفی از هزار بالاتر نیست.

۹- حرفی را که میخواهی آن را مستحصله بگیری باید در نظر داشته باشی که حرف اول یا دوم یا سوم یا چهارم مستحصله جفری است.

۱۰- آن حرفی را که میخواهی مستحصله بگیری باید ببینی که از حروف ترفع یا ترقی یا تنزل یا مساوات است زیرا برای حروف چهار نوع حکم وجود دارد حکم اول ترفع و حکم دوم ترقی و حکم سوم تنزل و حکم چهارم مساوات که برای هر کدام احکامی جداگانه وجود دارد که بدون دانستن احکام این ها نمیتوانید مستحصله کنید احکام حروف ترفع و ترقی و تنزل و مساوات به شرح زیر میباشد:

### حروف ترفع :

ب د و ح ی ل ن : هر گاه این حروف در خانه اول بود یعنی حرف اول باشد از چهار حرف خانه نظیره او که در سطر اساس است مستحصله او است و اگر حرف دوم یا سوم یا چهارم بود ببینید اگر نظیره اش یکان بود دهگان کرده و اگر ده گان بود صدگان و اگر صد گان بود همان صدگان میماند و فقط در حرف قاف تبدیل به حرف غین میشود.

روشنی دیگر برای محاسبه حروف ترفع :

باید بدانید که اگر حرف نظیره از حروف ترفع است چند حکم دارد :

اگر حرف اول است يك عدد برای اول بودن بر آن حرف اضافه می شود عدد سطر و صفحه و خانه یعنی ۳ که به عدد ثلاثه معروف است (هر جا که از عدد ثلاثه نامبرده شد منظور عدد ۳ است) و عدد زاید بر دهگان حروف سطر بر آن اضافه کن و حرفی که در مرتبه او صالح باشد بگیر و مستحصله قرار بده. حروفات سطر را همانگونه که اشاره شد باید در نظر بگیرید که به آن احتیاج خواهیم داشت و نیز بر آن اضافه باید شود و هر چه از دهگان زیاد شد دهگان را کم کرده و یکان را می نویسیم مثال : حرف اول که می خواهیم مستحصله بگیریم ب است و عدد آن ۲ و از حروف ترفع است و باید آن را ترفع داد یعنی عدد این حرف را با عدد مازاد از دهگان حروف سطر نظیره ضرب کرد و دهگان حاصل از ضرب را کم کرد و به یکان آن عمل کرد. فرض می کنیم که مازاد دهگان حروف سطر ۴ است در عدد ب یعنی ۲ ضرب کردیم ۸ شد بعلاوه عدد ثلاثه ۲ کردیم ۱۰ شد به دهگان رسید ۱۰ را حذف کردیم ۱ ماند و چون اولین حرف ترفع است يك عدد به آن افزودیم ۲ شد ۱ عدد هم برای اینکه مستحصله اول است افزودیم ۳ شد و این عدد محتاج به حرفی که در مرتبه ۳ باشد است و آن منحصر است در سه حرف ج ل ش اگر بخواهیم ج را مستحصله ب قرار دهیم به دلیل اینکه با آن هم رتبه و خاکی است و دیگر آنکه ع هم که در سطر اساس است خاکی و هم طبیعتند نمی شود و ل هم از دو جهت یا ع که در سطر اساس است نقص دارد از جهت دهگان بودن نقص دارد و نمی شود لذا حرف ش بی نقص است و آن مستحصله ب می شود.

نوع دیگر آنچه از حروف دهگان باقی ماند باید به حروف ترفع رفیع شود. مثلاً و که از حروف ترفع است در جایگاه اضافه از حروف دهگان حرف سطر ۲ باشد ۲ را بر عدد و که ۶ است افزودیم ۹ شد و هر گاه فرضاً در موضع دیگر اضافه دهگان ۹ باشد و ۱ از عدد حرف مانده باشد ۹ را با ۱ ترفع می دهیم و همیطور هر گاه در محل و هر يك از حروف ترفع واقع شود باز ۳ باقیمانده و دهگان با او رفیع می شود. پس در و که فرض شد ۳ عدد اضافه بر دهگان را افزودیم ۹ شد عدد ثلاثه را افزودیم ۱۲ شد دهگان را کم کردیم ۲ ماند اینجا در صورت پیدا می کند اگر اولی سطر مستحصله است محتاج می شود به حروف ب ک ر و اگر در اواسط سطر مستحصله است و قبل از آن نیز حرف ترقی نبوده ۱ را از ۲ کم کرده ۱ باقیماند و محتاج به حروف ا ی ق غ است.

احکام حروف ترفع				
اعداد آحاد	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۲	ب	یکان	یاد	ع
۴	د	یکان	خاک	ص
۶	و	یکان	یاد	ر
۸	ح	یکان	خاک	ت
۱	ی	دهگان	یاد	خ
۳	ل	دهگان	خاک	ض
۵	ن	دهگان	یاد	غ

### حروف ترقی :

ع ص ر ت خ ض غ : این حروف هر گاه در خانه اول واقع شوند مضاعف کرده یعنی دو برابر کنید و از سطر و سه عدد دیگر به نشان سطر و صفحه و خانه اضافه کرده و بعد از کم کردن ده گان آنچه باقی ماند به حرفی که اقتضاء کند برده و همان مستحصله است. و اگر در دومین خانه بود ببینید اگر دهگان زیاده از يك بود آن عدد را مضاعف کرده و اگر یکی بود عدد آن حرف را بدون تضعیف گرفته و اگر در سوم واقع شود عدد مستحصله قبل را اضافه کنید و عدد صدگان را بگذارید باشد. و حرف ض هرگاه در چهارمین خانه بود او را نیز بصورت مضاعف و اضافه از سطر و عدد ثلاثه و عدد مستحصله قبل و عدد مکرر این حرف را اضافه کنید.

بدان که حروف ترقی در هر مرتبه که خارج شده باشد مستحصله است و اگر حرف اول باشد مستحصله او از صدگان و اگر حرف بادی است يك عدد به آن افزوده شده و به دهگان بر می گردد. بعبارت دیگر حروف ترقی بعد از تضعیف از یکی از این سه حال بیرون نیست یا آن که بعد از تضعیف آن حرف از ده کمتر باشد به همان باید عمل کرد و اگر زیاده تر بود ده عدد را کم می کنیم و به یکان مانده عمل می کنیم و اگر مساوی با ۱۰ بود آن را باید طرح کرد و ملاحظه اضافات قبل را باید نمود و به اضافات باید عمل کرد اضافات از این قرارند :

عدد ۲ که عدد سطر و صفحه و خانه است بر آن اضافه می شود .  
 عدد یکان اضافه بر سطر از دهگان از سطر نظیره رابه آن اضافه کنید مثلاً سطر نظیره ۲۵ حرف است ، ۲۰ را کم کرده و ۵ را به آن اضافه می کنند . اگر این حرف ، حرف اول مستحصله است يك عدد هم برای اول بودن به آن اضافه کرده و اگر چهارم باشد که عدد حرف يك مستحصله است نیز بر آن بیفزایید اگر مستحصله دوم است دو عدد و همینطور اگر ۱۰ مستحصله باشد ۱۰ حرف بیفزایید . اگر حرف سوم باشد دو عدد بیفزایید و همینطور علی آخر ولی این در وقتی است که حرف و حروف سابق از يك جنس باشند یعنی در ترقی یا تنزل یا مساوات شریك باشند . اما اگر مخالف باشند ۲ اضافه باید کرد یکی برای انتقال حرف از جنس سابق مخالف و یکی برای جنس سابق مطلق چه آن يك حرف باشد یا دو حرف مثلاً اگر حرف سوم از حروف ترقی بود و دو حرف تنزل از پیش گذشته باشد یکی اضافه می شود برای آنکه حرف سوم اول حرف ترقی است و یکی دیگر برای آنکه دو حرف تنزلی از پیش گذشته زیرا که دو حرف تنزل برای اینکه از يك جنسند به منزله يك حرفند است و چون اضافات جمع شد دهگان را باید کم کرد و یکان مانده را ببینید که چه مرتبه دارد که حرف موافق حروف او را در مرتبه مستحصله باشد و اگر سه حرف جمع شد یکی یکان و دیگری دهگان و دیگری صدگان در ترجیح به قواعذ آیه عمل باید کرد ولی اینها در صورتی که حرف ترقی اول سوم یا چهارم باشد چه در مستحصله اولیه و چه در غیر آن و اما اگر حرف ترقی دوم مستحصله باشد بعد از کم کردن دهگان اگر ۱ ماند ، مانند قبل عمل کنید و اگر بیشتر بود آن را نیز مضاعف کنید و عبرت به عدد ماقبل بعد از تضعیف است و اگر بعد از تضعیف از دهگان گذشت دهگان را کم کرده و یکان را گرفته که در اینجا یکان تضعیف نمی شود پس هم مرتبه یکان را باید بنویسد که مستحصله است .

احکام حروف ترقی				
اعداد	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۷	ع	دهگان	خاك	ب
۹	ص	دهگان	باد	د
۲	ز	صدگان	خاك	و
۴	ت	صدگان	باد	ح
۶	خ	صدگان	خاك	ي
۸	ض	صدگان	باد	ل
۱	غ	هزارگان	خاك	ن

#### حروف تنزل :

س ف ا ق ش ث ز ط : این حروف در هر خانه که باشد اگر فرد است همان عدد گیرند و اگر زوج است نصف گیرند و عدد سطر و عدد ثلاث یعنی ۳ را اضافه کنند . حرف سین در دومین و چهارمین خانه پیوسته بر می گردد و در خانه های اول و سوم مستقر می شود .  
 حروف تنزل را اگر از دهگان یا صدگان است باید یکگش کرد اگر زوج است قابل تقسیم است و نصف کرده و به آن عدد ثلاثه اضافه کنید و اگر فرد است قابل تقسیم نیست پس به همین عدد فرد عدد ثلاثه را اضافه کرده و بعد نصف می کنیم و اضافه را بر دهگان سطر به تفصیلی که در احکام ترقی گذشت بر آن اضافه کنید و اگر مستحصله حرف سوم است يك عدد هم به جهت مستحصله قبل اضافه کنید و اگر مستحصله جفریه سوم است دو عدد و اگر چهارم است ۳ عدد دیگر به آن اضافه کنید و اگر پنجم است چهار عدد دیگر به جهت عدد بیوت مستحصله که چهار حرف است اضافه کنید . اگر مستحصله جفریه ثانیه است يك عدد هم به جهت مستحصله اولیه جفریه اضافه کنید و همینطور در ثالث دو عدد و رابع سه عدد و همینطور باید اضافه کنید . اگر حرف تنزل س باشد و اگر س اول بود چیزی نمی خواهد و اگر س دوم بود يك عدد هم به اعداد سابق اضافه کنید و مجموع حاصل اگر از دهگان است دهگان را انداخته و یکان را بگیرد و به حرف هم مرتبه او بود بعد از ترجیح در صورت تعدد حرف آن مستحصله است بدان که حرف تنزل حرف سین چهار مرتبه دارد اگر در اول بود دو مرتبه و اگر در دوم سه مرتبه و اگر در سوم چهار مرتبه و اگر در چهار بود پنج مرتبه باید کم شود .

احکام حروف تنزل				
اعداد احاد	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۶	س	دهگان	آبی	ا
۸	ف	دهگان	آتشی	ج
۱	ق	صدگان	آبی	ه
۳	ش	صدگان	آتشی	ز
۵	ث	صدگان	آبی	ط
۷	ذ	صدگان	آتشی	ك
۹	ظ	صدگان	آبی	م

حروف مساوات :

ا ج ه ز ط ك م :

حروف مساوات یعنی عدد آنها با عدد خود بدون کم و زیاد بکار می‌رود و به عمل ترقی نزدیکتر است. مانند الف که در مساوات ب می‌شود و جیم نو برابر خود یعنی ۶ و او می‌شود و ۱۰ می‌شود. این حروف اگر در مرحله یکان است آن را دهگان کرده و اگر دهگان است صدگان و اگر صدگان است همان صدگان می‌ماند و اگر در مرتبه دهگان است عددش را مضاعف کرده و عدد مرتبه را به آن بیافزایند یعنی اگر در دوم بود دو عدد و در سوم سه عدد و در چهارم چهار عدد بیافزایند. حروف مساوات باید هر یک از آنها که در نظیره واقع شد دو مقابل شود (دو برابر) و اگر حرف مساوات در دوم بود بعد از دو برابر کردن باید نو عدد دیگر به آن افزود و اگر سوم بود سه عدد و در چهارم چهار عدد پس ببینید اگر از یکان است تبدیل به دهگان کنید و اگر صدگان است در صورتی که حرف ق بود تبدیل به هزارگان می‌شود وگرنه به همان مرتبه صدگان بر می‌گردد.

توضیح زاید بر دهگان سطر:

ابتدا تعداد حروف را قبل از شروع مستحصله بنویسید (تعداد حروف سطر نظیره) سپس برای مستحصله اول رقم یکان این عدد حروف را مینویسیم (زاید بر دهگان) سپس برای مستحصله دوم یکی از عدد حروف کم کنید و سپس مجدداً رقم یکان را بنویسید (زاید بر دهگان) و بهمین ترتیب تا آخر ادامه بدهید.

احکام حروف مساوات				
اعداد یکان	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۱	ا	یکان	آتش	س
۳	ج	یکان	آب	ف
۵	ه	یکان	آتش	ق
۷	ز	یکان	آب	ش
۹	ط	یکان	آتش	ث
۱	ك	دهگان	آب	ذ
۳	م	دهگان	آتش	ظ

سه نمونه مثال می‌زنیم :

مثال اول :

سوال : رحیم پارسا رئیس بخش تلفن تلگرام تهران چه سالی پازنشسته می‌شود ؟  
 منحل کبیر ۴۹۰۱ منحل صغیر ۱۴ منحل اصغر ۵ تعداد حروف ۱۸ عدد نقاط ۸  
 ا ط د غ      ذ ی      ه      ج ی      ح

اساس	ا	ل	ف	ظ	ا	د	ا	ل	ع	ي	ن	د	ا	ل	ي	ا	ه	ا	ح	ي	ح
نظيره	م	ض	ج	م	س	ص	س	ص	ن	غ	غ	ص	ص	ض	خ	س	ق	س	ت	خ	ت
مستحصله	ض	ض	ع	ز	ر	ح	ب	ح	ل	ف	ض	ص	ب	ض	ع	ي	ي	ض	ه	خ	ب
صدر و موخر	ب	ض	خ	ض	ه	ع	ض	ز	ي	ر	ي	ح	ع	ب	ض	ح	ب	ل	ص	ف	ض
نظيره	ع	ل	ي	ل	ق	ب	ل	ش	خ	و	خ	ت	ب	ع	ل	ت	ع	ض	د	ج	ل
جواب	عليل	قبل	شعر	خت بعلت	عضد جل																

اکنون شرح چگونگی بدست آوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات را در جدول زیر می آوریم :

تشریح همه حروف طبق قواعد	ت	ث	ج	ح	خ	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ن	ز	ر	س	ص	ض	ط	ظ
عدد اصل ۴ ترقی دادیم ۸ شد + عدد ثلاث ۳ = ۱۱ + عدد خانه ۱ = ۱۲ دهگان کم کردیم ۲ شد حرف ب	۱	ترقی	ت	۱																	
عدد اصل ۶ تنزل دادیم شد ۳ + عدد ثلاث ۳ = ۶ + مستحصله دوم ۸ = ۱۴ حرف ض	۲	تنزل	ث	۲																	
عدد اصل ۶ ترقی ۱۲ + ثلاث ۳ = ۱۵ + سطر ۹ = ۲۴ + حرف دوم ترقی ۲ = ۲۶ دهگان کم کردیم ۶ = ۲۰ حرف خ	۳	ترقی	خ	۳																	
عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + ۳ = ۱۹ + سطر ۸ = ۲۷ + ۱ آخرین مستحصله = ۲۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض	۴	ترقی	ض	۴																	
عدد اصل ۴ ترقی ۸ + عدد ۳ = ۱۱ + سطر ۷ = ۱۸ + حرف ث دوم ۲ = ۲۰ + مستحصله گذشته ۱ = ۲۱ دهگان کم کردیم شد ۱ حرف ق	۵	ترقی	ق	۵																	
عدد اصل ۲ مضاعف ۲ + ۶ = ۱۲ + خانه ۲ = ۱۴ + مستحصله ۱ = ۱۶ دهگان کم کردیم شد ۲ حرف ب	۶	مساوات	ب	۶																	
عدد اصل ۶ نصف ۳ + عدد ۲ = ۵ + سطر ۱۱ = ۱۶ + حرف ا س دوم = ۱۲ + خانه ۳ + ربع ۲ = ۱۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض	۷	تنزل	س	۷																	
عدد اصل ۴ مضاعف ۸ + ۳ = ۱۱ + خانه ۴ = ۱۵ + ربع ۲ = ۱۷ دهگان کم کردیم شد ۷ حرف ذ	۸	مساوات	م	۸																	
عدد اصل ۱ + ۳ = ۴ نصف ۲ + عدد سطر ۵ = ۷ + خانه ۱ + ربع ۳ = ۱۰ + مستحصله گذشته ۱۱ = ۲۱ دهگان کم کردیم شد ۱ حرف ی	۹	تنزل	ی	۹																	
عدد اصل ۶ نصف ۳ + ۳ = ۶ + عدد سطر ۷ = ۱۳ + خانه ۲ = ۱۵ + مستحصله گذشته ۱۲ = ۲۷ دهگان کم کردیم شد ۷ حرف ی	۱۰	تنزل	س	۱۰																	
عدد اصل ۶ نصف ۳ + ۳ = ۶ + عدد تنزلات قبل ۴ = ۱۰ + حرف ی	۱۱	تنزل	س	۱۱																	
عدد اصل ۹ مضاعف ۱۸ دهگان کم کردیم ۸ + ۳ = ۱۱ + ۴ عدد خانه + ربع ۳ = ۱۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ح	۱۲	ترقی	ص	۱۲																	
عدد اصل ۶ ترقی ۱۲ + ۳ = ۱۵ + سطر ۹ = ۲۴ + ربع ۳ گذشته ۱۷ = ۲۷ دهگان کم کردیم شد ۷ حرف ع	۱۳	ترقی	ع	۱۳																	
عدد اصل ۶ نصف ۳ + ۳ = ۶ + سطر ۱۴ = ۲۰ + تکرار حرف س ۵ + خانه ۲ = ۲۷ دهگان کم کردیم شد ۷ حرف ع	۱۴	تنزل	س	۱۴																	
عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + ۳ + ۷ سطر + ۲ + مستحصله گذشته + ربع ۴ = ۲۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض	۱۵	ترقی	ض	۱۵																	
عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + ۳ + ۶ سطر + ۶ حرف سوم ض ۳ = ۲۸ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ح	۱۶	ترقی	ض	۱۶																	
عدد اصل ۶ نصف ۳ + ۳ + تکرار حرف ۲ + خانه ۱ + ربع ۴ = ۱۲ دهگان کم کردیم شد ۲ حرف ن	۱۷	تنزل	س	۱۷																	
نظیره آن غ در خانه دوم ۲ + حرف ب	۱۸	ترقی	ن	۱۸																	
عدد اصل ۸ ترقی ۱۶ + عدد ثلاث ۳ + ۲ کسر + خانه ۲ + ربع ۵ + سومین حرف ض ۲ = ۲۴ دهگان کم کردیم شد ۲ حرف ج	۱۹	ترقی	ص	۱۹																	
عدد اصل ۱ ترقی ۲ + ۲ + کسر ۳ + ربع ۵ + خانه ۴ = ۱۴ مستحصله گذشته ۹ = ۲۳ حرف ص	۲۰	ترقی	ع	۲۰																	
عدد اصل ۶ ترقی ۱۲ + ۳ + ۲ تکرار حرف خ ۱۸ = ۳۰ دهگان کم کردیم شد ۸ حرف ض	۲۱	ترقی	خ	۲۱																	

مثال دوم:

سوال:

در مریخ وجود زندگی هست یا نه؟

مدخل کبیر ۱۸۹۵ - صغیر ۲۳ - اصغر ۵ و اعداد حروف ۱۹ و عدد نقاط ۹

ه ص ض غ ج ک ه ط ی ط

اساس	ه	ا	ص	د	ض	ا	د	غ	ی	ن	ج	ی	م	ک	ا	ف	ه	ا	ط	ی	ط
تظيره	ق	س	د	س	ل	س	ص	ن	خ	غ	ف	خ	ظ	ذ	س	ج	ق	س	ث	خ	ث
مستحصله	ن	و	ظ	ی	س	ف	ص	ص	ت	ض	س	ظ	خ	ز	ر	ر	ص	و	س	خ	ع
صدر	ع	ن	خ	و	س	ظ	و	ی	ص	س	ر	ف	ر	ص	ز	س	خ	ص	ظ	ت	س
وموخر	ب	غ	ی	ر	ا	م	ر	خ	د	ا	و	ج	و	د	ش	ا	ی	د	م	ح	ا
تظيره	ب	غ	ی	ر	ا	م	ر	خ	د	ا	و	ج	و	د	ش	ا	ی	د	م	ح	ا
جواب	<div> <div>محال</div> <div>بغير</div> <div>امر</div> <div>خدا</div> <div>وجود</div> <div>شاید</div> </div>																				

اکنون شرح چگونگی بدست آوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات را در جدول زیر می آوریم:

تنزل درخانه اول:

- ۱- ث = در خانه اول: نصف + عدد ثلاث + سطر + مستحصله اول.
  - ۲- ث = در خانه ۵: نصف + عدد ثلاث + سطر + تکرار تنزل + خانه اول.
  - ۳- ق = در خانه ۹: نصف + عدد ثلاث + سطر + عدد خانه + مستحصله گذشته.
  - ۴- ظ = در خانه ۷: نصف + عدد ثلاث + سطر + مستحصله گذشته.
  - ۵- ف = در خانه ۳: نصف + عدد ثلاث + سطر + عدد خانه + مستحصله عدد ربعی.
- تنزل در خانه سوم:
- ۱- ق = در خانه ۲: نصف + عدد ثلاث + سطر + خانه + ربع گذشته.
  - ۲- ذ = در خانه ۵: نصف + عدد ثلاث + سطر + خانه + ربع گذشته.
- ترقی در خانه سوم:
- ۱- خ = در خانه ۳: مضاعف + عدد ثلاث + تکرار ترقی + سطر.
  - ۲- خ = در خانه ۹: مضاعف + عدد ثلاث + سطر + تکرار حرف + خانه + ربع گذاشته.
- ترقی در خانه دوم:
- ۱- ص = در خانه ۱۰: مضاعف + عدد ثلاث + سطر + خانه + ربع گذشته.
  - ۲- ع = در خانه ۲: مضاعف + عدد ثلاث + سطر + خانه + ربع گذشته.

تثنية	ثالثة	رابعة	خامسة	تشریح همه حروف طبق قواعد
١	ث	تثزل	١	عدد اصل ٥ + ٣ = ٨ نصف ٤ + سطر ٢ = ٦ + ١ مستحصلة = ٧ حرف ع
٢	ق	تثزل	٢	عدد اصل ١ + ٣ = ٤ نصف ٢ + سطر ٢ = ٤ + ٢ مستحصلة = ٥ حرف ن
٣	خ	ترقي	٣	عدد اصل ٦ ترقي ١٢ دهگان کم کردیم ٢ + ٢ = ٤ + ٥ = ٩ اول مستحصلة ترقي ١ = ٦ حرف خ
٤	س	تثزل	٤	عدد اصل ٦ نصف ٣ + ٣ = ٦ + سطر ٩ = ١٥ دهگان کم کردیم شد ٥ ربع اول ٦ = ١ حرف و
٥	ث	تثزل	١	عدد اصل ٥ + ٣ = ٨ نصف ٤ + سطر ٨ = ١٢ دهگان کم کردیم ٢ + سوم حرف تثزل ٢ = ٥ + خانه اول ٦ = ١ حرف م
٦	د	ترفع	٢	نظيره من خانه دوم است براي همین دهگان را صدگان کردیم شد حرف ظ
٧	س	تثزل	٢	عدد اصل ٦ نصف ٣ + ٣ = ٦ + سطر ٦ = ١٢ دهگان کم کردیم شد ٢ + خانه ٢ = ٥ + ربع ١ = ٦ حرف و
٨	س	تثزل	٤	عدد اصل ٦ نصف ٣ + ٣ = ٦ + سطر ٥ = ١١ + خانه ٤ = ١٥ دهگان کم کردیم شد ٥ ربع ١ = ٦ حرف خ
٩	ق	تثزل	١	عدد اصل ١ + ٣ = ٤ نصف ٢ + عدد سطر ٤ = ٦ + عدد خانه ١ = ٩ حرف ص
١٠	ص	ترقي	٢	عدد اصل ٩ ترقي ١٨ دهگان کم کردیم ٢ + ٨ = ١٠ + سطر ١١ = ٢١ + خانه ٢ = ٢٣ دهگان کم کردیم شد ٦ حرف م
١	ج	مساوات	٣	عدد اصل ٣ مضاعف ٦ + ٢ = ٨ + خانه ٢ = ١٢ دهگان کم کردیم شد ٢ حرف ر
٢	ل	ترفع	٤	نظيره من خانه ٤ براي همین صدگان را ده گان کردیم شد حرف ف
٣	س	تثزل	١	عدد اصل ٦ نصف ٣ + ٣ = ٦ = ٦ حرف و نظيره آن ر مستحصلة + چهارم س لهذا هم مرتبه مستحصلة حرف ر
٤	س	تثزل	٢	عدد اصل ٦ نصف ٣ + ٣ = ٦ + سطر ٩ = ١٥ + ربع ٤ = ١٩ دهگان کم کردیم شد ٩ حرف ص
٥	ذ	تثزل	٣	عدد اصل ٣ + ٧ = ١٠ نصف ٥ + سطر ٨ = ١٢ + خانه ٢ = ١٤ + مستحصلة گذشته ٢ = ١٦ دهگان کم کردیم شد ٩ + ربع ٤ = ١٣ دهگان کم کردیم شد ٣ حرف ش
٦	ص	ترقي	٤	عدد اصل ٩ مضاعف ١٨ دهگان کم کردیم شد ٢ + ٨ = ١٠ + سطر ١١ = ٢١ + دهگان کم کردیم شد ٨ + خانه ٤ = ١٢ + ربع ٤ = ١٦ دهگان کم کردیم شد ٦ حرف م
٧	ظ	تثزل	١	عدد اصل ٩ + ٢ = ١١ نصف ٦ + سطر ١٢ = ٢٤ + ربع ٤ = ٢٨ دهگان کم کردیم شد ٦ حرف خ
٨	ن	ترفع	٢	نظيره غ حرف ترفع گذشت يك حرف کم کردیم شد ظ صدگان را دهگان کردیم که خانه ٢ است ص
٩	خ	ترقي	٣	عدد اصل ٦ ترقي ١٢ دهگان کم کردیم شد ٢ + ٢ = ٤ + سطر ٥ = ٩ + حرف ترقي دوم ٢ = ١١ + خانه ٢ = ١٣ + ربع ٥ = ١٩ دهگان کم کردیم شد ٩ حرف ظ
١٠	خ	ترقي	٤	عدد اصل ٦ ترقي ١٢ دهگان کم کردیم شد ٢ + حرف ترقي سوم ٣ = ٥ + ٨ = ١٣ + سطر ٢ = ١٥ + خانه ٤ = ١٩ + ربع ٥ = ٢٠ دهگان کم کردیم شد ٥ مستحصلة گذشته = حرف ت
١	ف	تثزل	١	تثزل عدد اصل ٨ نصف ٤ + ٣ = ٧ + سطر ٩ = ١٦ + ربع ششم ٦ = ٢٢ + خانه اول ١ = ٢٣ دهگان کم کردیم شد ٦ حرف م
٢	غ	ترقي	٢	عدد ٢ + ٢ = ٤ + ربع ٦ = ١٠ + خانه ٢ = ١٢ حرف ص

مثال سوم:

سوال:

یا امیر المومنین نکاح کمترین عبدالکریم با زینب اسمعیل چگونه خواهد بود.

غیر مکرر: ی ا م ر ل و ن ک ح ت ع ب د ز س ج و ه خ

مدخل کبير = ٢٦٦٦ + عدد حروف = ١٨ + عدد نقاط = ٩ = ٢٦٩٢ مدخل وسط = ٢١٨ مدخل صغير = ١١

مدخل اصغر = ٢

ج ص س و ح ي ر ا ي ب

بسط مانقضي حروف = ج ي م ص ا د س ي ن ر ا ح ا ي ا ر ا ا ل ف ي ا ب ا = حرف ٢٤ نقاط = ١٠ پس تمام اعداد داخل باضائه عد نقض و حروف ٢٢ شد:

ی د ک

اسماء	ج	ي	م	ط	ا	س	ي	ن	ر	ا	ح	ا	ي	ا	ك	ا	ف	د	ا	و	ا	و	ب	ا	د	ك	ي
نظيره	ف	خ	ظ	ث	س	ا	خ	غ	و	س	ت	س	خ	س	ذ	س	ج	ق	س	ر	س	ر	ع	س	ص	ذ	خ
مستند صله	و	غ	ا	ث	غ	و	ص	ب	ص	ع	س	ع	ر	ز	ع	ض	ث	ه	و	س	ع	خ	ح	خ	و	ج	
نظيره	ر	ن	س	ز	ن	ز	د	غ	د	ا	ب	ا	ب	ر	ك	ا	ل	ح	ق	د	ا	ب	ي	ت	ي	ق	ف
صدر وموخر	ف	ر	ق	ن	ي	س	ت	ز	ي	ن	ب	ر	ا	د	د	ع	ق	د	ح	ا	ل	ب	ا	ا	ك	ب	ر

جواب فرق نیست زین برآمد عقد حال با اکبر

اکنون شرح چگونگی بدست آوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات را در جدول زیر می آوریم :

ردیف	حروف	نوع حروف	خانه	تشریح همه حروف طبق قواعد
۱	خ	ترقی	۱	عدد اصل $۱۲=۲*۶$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۲+۱۰$ عدد ثلاثه $۳=۵+۰$ خانه $۱=۷+۶=۱۳$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۳+۱۰$ ج
۲	ف	تنزل	۲	عدد اصل ۸ : $۲=۴+۰$ عدد ثلاثه $۳=۷+۰$ اولین حرف تنزل $۱=۸+۰$ خانه $۲=۱۰+۰$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۰$ پس نصف عدد اول را می نویسیم $=۴=۰$
۳	ذ	تنزل	۳	عدد اصل ۷ : $۲=۴+۰$ عدد ثلاثه $۳=۱۰+۰$ دومین حرف تنزل $۲=۷+۰$ خانه $۳=۱۰+۰$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۰$ پس نصف عدد اول را می نویسیم $=۰=۰$
۴	خ	ترقی	۴	عدد اصل $۱۲=۲*۶$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۲+۱۰$ دومین حرف ترقی $۲=۷+۰$ خانه $۱=۱۱+۰$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۱$ غ
۵	ص	ترقی	۱	عدد اصل $۱۸=۲*۹$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۸+۰$ عدد ثلاثه ۳ $=۱۱+۰$ سومین حرف ترقی $۳=۱۴+۰$ سومین دور مستحصله چهار تایی $۲=۱۶$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۱۰=۱$ خ
۶	ظ	تنزل	۲	عدد اصل ۹ : $۲=۴+۰$ عدد ثلاثه $۳=۱۲+۰$ سومین حرف تنزل ۳ $=۹+۰$ خانه $۲=۱۱$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۱$ ا
۷	س	تنزل	۳	عدد اصل ۶ : $۲=۴+۰$ عدد ثلاثه $۳=۱۲+۰$ دومین دور مستحصله چهار تایی $۲=۸$ ج
۸	ث	تنزل	۴	عدد اصل ۵ : $۲=۴+۰$ عدد ثلاثه $۳=۸+۰$ دومین دور مستحصله چهار تایی $۲=۷+۰$ پنجمین حرف تنزل $۰=۱۲+۱=۱۳$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۳$ ش
۹	ع	ترقی	۱	عدد اصل $۱۴=۲*۷$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۴+۰$ عدد ثلاثه ۳ $=۷+۰$ خانه $۱=۸+۰$ چهارمین حرف ترقی $۴=۱۲+۲=۱۴$ خانه $۱=۱۶$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۶$ خ
۱۰	س	تنزل	۲	عدد اصل ۶ : $۲=۴+۰$ عدد ثلاثه $۳=۱۲+۰$ خانه $۲=۸+۰$ سومین دور مستحصله چهار تایی $۳=۱۱$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۱$ غ
۱	ر	ترقی	۳	عدد اصل $۲۰=۲*۱۰$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۱۰+۰$ پنجمین حرف ترقی $۵=۱۳+۰$ خانه $۳=۱۶+۱=۱۷$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۷$ ع
۲	ا	مساوات	۴	عدد اصل ۱ : اولین حرف مساوات $۱=۲+۰$ عدد ثلاثه ۳ $=۱۱=۰$ ر
۳	س	تنزل	۱	عدد اصل ۶ : $۲=۴+۰$ عدد ثلاثه $۳=۱۲+۰$ سومین دور مستحصله چهار خانه ای $۳=۹+۲=۱۱$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۱$ دهگان کم کردیم $-۱۰=۱$



				کریم ۱۰۰=۱ ص
۴	خ	ترقی	۲	عدد اصل ۱۲=۲*۶ دهگان کم کریم ۱۰۰=۲+ عدد ثلاثه ۲=۵+ سومین دور مستحصله چهارخانه ای ۲=۸+۱=۹=ص
۵	ر	ترقی	۳	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۷+۲=۹=۴+۱۱=۱۰+۱=۱۶ دهگان کم کریم ۱۰۰=۱ ص
۶	غ	ترقی	۴	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۰+۲=۱۲=۸+۴=۱۲ دهگان کم کریم ۱۰۰=۲=پ
۷	س	تنزل	۱	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۰+۴=۱۴=۵+۱۰=۱۵ دهگان کم کریم ۱۰۰=۵=ص
۸	و	ترقی	۲	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۹=ص
۹	ق	تنزل	۳	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۴=ص
۱۰	س	تنزل	۴	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۳=ص
۱	ج	مساوات	۱	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۸=ص
۲	ت	ترقی	۲	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۷=ص
۳	س	تنزل	۳	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۳=ص
۴	س	تنزل	۴	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۳=ص
۵	ذ	ترقی	۱	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۷=ص
۶	خ	ترقی	۲	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۷=ص
۷	س	تنزل	۳	عدد اصل ۱۲=۲*۶+ عدد ثلاثه ۲=۱۱+۲=۱۳=۱۱+۲=۱۳ دهگان کم کریم ۱۰۰=۷=ص

مثال چهارم:

سوال:

اسبی که میرزا قوام الدین محمد ابن میرزا احمد الله از محمد هادی سوال نموده چون است؟

مداخل کبیر ۲۳۶ صغیر ۲۹ اصغر ۱۱ صغیر اصغر ۲ تعداد حروف ۲۰ عدد نقاط ۵

ول ر ط ک ای ب ک

اساس	و	ا	و	ل	ا	م	ر	ا	ط	ا	ک	ا	ف	ا	ل	ف	ی	ا	پ	ا	ک	ه
نظیره	ر	س	ر	ض	س	ظ	و	س	ث	س	ذ	س	ج	س	ض	ج	خ	س	ع	س	ذ	ق
مستحصله	خ	س	ع	ش	د	ج	غ	خ	ر	و	ص	ر	ع	و	ع	س	و	ح	س	ا	غ	س
صدر و موخر	س	خ	غ	س	ا	ع	س	ش	ح	د	و	ج	س	غ	ع	خ	و	ر	ع	و	ر	ص
نظیره	ا	ی	ن	ا	س	ب	ا	ر	ت	ص	ر	ف	ا	ن	پ	ی	ر	و	ن	ر	و	د
جواب	این	اسب	از	تصرف	آن	بیرون	رود															

اکنون شرح چگونگی بدست آوردن مستحصله این روش بقاعده ترفیع و ترقی و تنزل و مساوات را در جدول زیر می آوریم :

حرف اول فاف =

تنزل و مفرده است و قابل تنزیل نیست در مستحصله اول است ۱ و اضافه از عشر

ردیف	حروف	عدد اصل	نوع حروف	خانه
۱	ق	۱	تنزل	۱
۲	ذ	۷	تنزل	۲
۳	س	۶	تنزل	۳
۴	ع	۷	ترقی	۴
۵	س	۶	تنزل	۱
۶	خ	۶	ترقی	۲
۷	ج	۳	مساوات	۳
۸	ض	۸	ترقی	۴
۹	س	۶	تنزل	۱
۱۰	ج	۳	مساوات	۲
۱	س	۶	تنزل	۳
۲	ذ	۷	تنزل	۴
۳	س	۶	تنزل	۱
۴	ث	۴	تنزل	۲
۵	س	۶	تنزل	۳
۶	و	۶	ترقی	۴
۷	ظ	۹	تنزل	۱
۸	س	۶	تنزل	۲
۹	ض	۸	ترقی	۳
۱۰	ر	۲	ترقی	۴
۱	س	۶	تنزل	۱
۲	ر	۲	ترقی	۲

در سطر خانه گذاشتیم ۲ است پس عدد اصلش ۱ و ۲ از اضافه عشر خانه و سطر است ۲ میشود و ۱ کلمه خانه و یک سطر و یک صفحه که حرف مستحصله اول است ۶ میشود پس قاف مزبور به کلمه ای محتاج میشود که به مرتبه خود ۶ باشد و چون ملاحظه خانه یکی واقع بود که یکین باشد و در سطر قاف واقع بود که صدگان است پس در صفحه ۶ دهگان لازم داشت که سین شد و چون ملاحظه طبع شد سین مزبور با قاف سطر مساوی المزاج و آبی بود و یک نقص لازم داشت و رفع سه نقص دیگر مینمود از واو و خاء که در مرتبه خود ۶ بود لازم می آید پس سین را قاف مزبور لازم داشت در این موضع و مستحصله او سین بود.

حرف دوم ذال =

تنزل و مفرده است و قابل تنزیل نیست و در مرتبه خود صدگان ۷ است و چون از عشر سطور یعنی خانه و سطر چیزی اضافه نموده و عشر است و عشرش باقیست متروک و طرح میشوند پس ذال را ۷ گرفته و عدد ثلاثه ۳ را افزوده  $7 + 3 = 10$  و چون اگر طرح شود هیچ باقی نمی ماند پس ۱ لازم دارد و چون ملاحظه خانه کاف که کلمه دهگان است واقع بود و ملاحظه سطر شد ذال که صدگان است در این صورت محتاج به عین که ۱ است در مرتبه هزارگان زیرا که الف که ۱ است در مرتبه یکان چون ملاحظه شد چندین نقص لازم دارد یکی آن که الف با ذال مزبور در طبیعت بادی مزاج و مساویست دیگر آن که چون از دهگان به صدگان و از صدگان به هزارگان میرسد و عین چون ر آبی المزاج است و ذال بادی و کاف آبی و هیچگونه نقصی در آن لازم نیست و آن را عین مستحصله است و عین باید نوشته شود به اعتبار آن که در جایی که در دوم مستحصله اول و هزارگان در ثالث است بعد از صدگان و عین مزبور مستحصله ذال است.

حرف سوم سین =

چون تنزل است و ابتدای مستحصله دوم است و گفته شد که در جمیع سین که در سطر مستحصله واقع میشود یعنی در سطر که احتیاج به مستحصله است چنانکه بعضی را به جای خود تنزل باید داد و نیز بعضی مستحصله او نظیره لازم است و در این موضع سین مزبور در مرتبه خود ۶ است و قابل تنزل است و در این صورت که ابتدای مستحصله است آن را به این نحو تنزل میدهند که نصف از این طرح کرده و چون ۶ نصف شود ۳ می ماند و ۸ از سطر و خانه اضافه از عشر است افزوده ۱۱ میشود و دهگانش کم میشود ۱ می ماند و چون تنزل یافت در مرتبه خود و اضافه از عشر به آن اضافه شد آن را بجای خود ساکن میدارند یعنی ۱ را لازم دارد و چون گفته شد که سین دوم است که مستحصله میشود و ضابطه آن را باید از خارج نگاه داشت که چون سین دیگر برسد سین اول را در خیال داشته باشند که به چه نوع مستحصله شده است یعنی در این سین نوع دوم آن باید به عمل آید و چون سین اول را بعینه سین لازم داشت این سین نیز نظیره و خود را لازم دارد که الف باشد و چون بحساب خودش نیز ۱ لازم داشت و ۱ چون با نظیره سین جمع شود الف است پس در مستحصله این سین الف لازم است.

حرف چهارم عین =

حرف ترقی است و در سوم مستحصله واقع است و مستحصله دوم است و ۶ از سطر و خانه و سطر عین مزبور در مرتبه خود ۷ است و ۶ که از سطر باقی است با او جمع کردیم ۱۳ شد و از آن ۱۰ کسر کردیم ۳ ماند و عدد ثلاثه ۳ افزودیم شد ۶ و چون به کلمه محتاج بود که ۶ باشد و چون با که یکان است و عین دهگان است و در خانه و سطر واقع پس ۶ را صدگان گرفتیم و خ را نوشتیم و چون ملاحظه نقص خ مزبور شد سه نقص کامل لازم می آمد یکی در طبیعت با عین و یکی در مرتبه دهگان است و به صدگان میل داشت یکی در ترقی عین مزبور ترقی خود را نموده و به جای خود ساکن بود و واو که ۶ بود آن نیز سه نقص کامل داشت و پس از نقص سین که در مرتبه دهگان مساوی بود و رفع ۷ نقص مینمود و از خا و واو و پس سین مزبور را لازم داشت و مستحصله آن سین شد.

حرف پنجم سین =

تنزل است و در ابتدای مستحصله سوم واقع است و نیز در ضابطه ای که مذکور شد که باید مضبوط این سین سوم است که مستحصله میشود و به مرتبه خود نیز زوج است که قابل تنزل است و ۶ است نیز تنزل می یابد به ۳ و ۳ باقی می ماند و چون تنزل یافت عدد ثلاثه ۳ به آن افزودیم ۶ شد و مذکور شد که هر سین که مستحصله میشود تنزل میابد و در سین قبل نیز به او افزوده میشود و ۶ نیز او شد بعد از تنزل خود ۸ باقی می ماند و از ۸ تجارز میشود زیرا که در سین دیگر که بعد از سین مزبور است بلا فاصله ۸ باشد نوعی که در جای خود مذکور خواهد شد پس سین مزبور محتاج به ۸ باشد شد و چون یکان و دهگان واقع بود محتاج میشود به صدگان و چون حرف تنزل است و از مرتبه تنزل ترقی نمیتوانست آنرا بود دیگر آنکه در انتهای مستحصله دوم است که قبل از این مستحصله باشد نیز سین که صدگان است واقع بود پس نظر بطرف و مرتبه و ترقی سه نقص از ضابطه که در صدگان ۸ است لازم داشت و حرف فا که در دهگان ۸ است نیز سه نقص داشت و یکی آنکه الف در خانه

طبیعت ناری المزاج دوم آنکه با سین فوق در مرتبه او است و سرور آنکه چون نظر به طرف شد نیز سین که دهگان است واقع پس فا را نمیتوان نوشت و چون جا که یک نقص لازم می آمد که نقص مرتبه بود با الف رفع این نقص نیز سین که تقریب مرتبه واقع ساخته فیما بین واقع شده و چون الف ناری و سین آبی و حا قرایی بود پس حا لازم داشت و خا نوشته شد.

حرف ششم خاء =

ترقی است و در مستحصله سرور واقع است. عدد اصلش ۶ + ۲ سطر و خفه اضافه از دهگان = ۸ + ۱ عدد ثلثه = ۱۱ دهگان کم کردیم ۱ شد + مستحصله ۲ = ۴ + ۲ مستحصله قبل = ۶ پس به کلمه محتاج میشود حرف و نو کمترین نقص را در (و و ی) داشت پس مستحصله و او میباشد.

حرف هفتم جیم =

مساوات است یعنی مساوی آنرا در هر مرتبه که باشد به آن افزایند و اگر در اول مستحصله است نیز همان عدد خودش را با آن افزایند و اگر در هر مرتبه از مستحصله با چند حرف مساوی گذشته باشد به آن قسم میشود مساوات خودش و چنانکه اضافه از دهگان را کم میکنند و جیم مزبور اول مستحصله چهارم است. یعنی در ابتدای مستحصله واقع شده است و چون مساوات آن را در هر کلمه که آن از کلمات تبعه که اضافه آن شد یکن را به دهگان و دهگان را به صدگان و صدگان را هرگاه اضافه از یک بود به همان صدگان میزنند. جیم مزبور چون در این موضع که اول کلمه مساوات و اول مستحصله است مستحصله ۳ آن به مرتبه ۶ است و سین است. و نه ترقی و نه تنزل است که عدد آن دیگر به آن در اینجا بتوان اضافه کرد. اما در مساوات دوم نیز عدد همان کلمه فرضاً جیم دوم باشد باید ۲ و ۱ با هم جمع شود در اینجا سین کمترین نقص را داشت پس مستحصله است.

حرف هشتم ضاد =

ترقی است و عدد اصل ۸ و نیز از سطر باقیست ترقی میکند در ۸ = ۱۶ و دهگانش کم میشود ۶ مانند ۱ ضاد نیز قبل از آن مستحصله شد در کلمه ترقی مستحصله لازم شش ضاد مزبور به این ضاد اضافه میشود ۶ + ۱ = ۷ میشود پس ملاحظه میشود به ضاد سابق در مرتبه خود بیشتر محتاج به چه مرتبه است هرگاه به دهگان شبیه است ضاد دوم به صدگان میرود و هر گاه به یکن شبیه است ضاد دوم نیز به دهگان میشود و هرگاه به صدگان شد چنانچه ترتیب ترقی مینماید همچنان نیز بترتیب تنزل می یابد و دیگر در طبایع و شرایط نقوص در دوم کلمه محتاج نمیشود چنانچه ملاحظه شد و گذشت ۳ را به صدگان محتاج بود اضافه از صدگان که به رفعت رود کلمه از ۱ که هزار بیش تجاوز نمیکند پس لازم است که او را به دهگان آوریم چنانکه ۷ را عین لازم داشت پس عین مستحصله حرف ضاد شد.

حرف نهم سین =

در ابتدای مستحصله پنجم و عدد اصل ۶ است و چون تنزل یابد ۴ میماند در دوم مستحصله به آن اضافه میشود با ۶ و ۳ ثلثه = ۹ میشود و بجای خود باقی در ۹ ساکن میشود و محتاج به کلمه میشود که ۹ باشد و چون ملاحظه از اطراف و جهت آن چنانکه سین قبل را و مستحصله آن ۶ خا را لازم داشت و خا هیچگونه نقصی نداشت این سین ۹ را لازم دارد که در صدگان باشد لیکن خاء مزبور سه نقص در طبیعت و عنصر و مزاج لازم می آورد پس ۹ را ضاد لازم داشت که نقص بر او لازم می آورد و رفع چندین نقص مینماید پس ضاد مستحصله شد و آن را نوشتیم.

حرف دهم جیم =

مساوات است یعنی مساوی آنرا در هر مرتبه که باشد به آن افزایند و اگر در اول مستحصله است نیز همان عدد خودش را با آن افزایند و اگر در هر مرتبه از مستحصله با چند حرف مساوی گذشته باشد به آن قسم میشود مساوات خودش و چنانکه اضافه از دهگان را کم میکنند و جیم مزبور اول مستحصله چهارم است. یعنی در ابتدای مستحصله واقع شده است و چون مساوات آن را در هر کلمه که آن از کلمات تبعه که اضافه آن شد یکن را به دهگان و دهگان را به صدگان و صدگان را هرگاه اضافه از یک بود به همان صدگان میزنند. جیم مزبور چون در این موضع که اول کلمه مساوات و اول مستحصله است مستحصله ۴ آن به مرتبه ۶ است و سین است. و نه ترقی و نه تنزل است که عدد آن دیگر به آن در اینجا بتوان اضافه کرد. اما در مساوات دوم نیز عدد همان کلمه فرضاً جیم دوم باشد باید ۲ و ۱ با هم جمع شود در اینجا سین کمترین نقص را داشت پس مستحصله است.

حرف یازدهم سین =

در ابتدای مستحصله پنجم و عدد اصل ۶ است و چون تنزل یابد ۴ میماند در دوم مستحصله به آن اضافه میشود با ۶ و ۳ ثلثه = ۹ میشود و بجای خود باقی در ۹ ساکن میشود و محتاج به کلمه میشود که ۹ باشد و چون ملاحظه از اطراف و جهت آن چنانکه سین قبل را و مستحصله آن ۶ خا را لازم داشت و خا هیچگونه نقصی نداشت این سین ۹ را لازم دارد که در صدگان باشد لیکن خاء مزبور سه نقص در طبیعت و عنصر و مزاج لازم می آورد پس ۹ را ضاد لازم داشت که نقص بر او لازم می آورد و رفع چندین نقص مینماید پس ضاد مستحصله شد و آن را نوشتیم.

حرف دوازدهم ذال = در نسخه اصل نبود.

حرف سیزدهم سین = در نسخه اصل نبود.

حرف چهاردهم ثاء = در نسخه اصل نبود.

حرف تنزل است و مفرد است و قابل تنزلی نیست و عدد اصل ۵ است. پس به جای خو ساکن است و چیزی به آن اضافه نمیشود. و دوم مستحصله بجای خود ساکن است یا به حرفی رسد که قابل تنزلی یا ترقی باشد پس چیزی که لازم دارد عدد ثلثه ۳ است ۵ + ۳ = ۸ و چون تا در مرتبه یکن است و تا در مرتبه صدگان است پس ۸ لازم دارد و چون خاء مزبور با تا در مزاج آتشانی اند یک نقص لازم دارد و با دیگران ۳ نقص و نقص نیز در فاصله صدگان باقی دارد پس ۸ فا لازم داشت و مستحصله شد.

حرف پانزدهم سین =

تنزل و چهارم مستحصله چهارم و سین اول است که چهارمین قبل بنوعی که نوشته شد به اتمام رسید یعنی مرتبه خود را تمام کرد و در این سین نیز مستحصله چهارم مرتبه خود را به اتمام رسانیده پس ۷ از سطر باقیست و سین مزبور که سین اول باشد

۱. تنزل میکند ۵ میشود و ۷ از سطر باقیست به آن افزوده میشود ۱۲ میگردند دهگان را کم کردیم ۲ شد + ابتدای مستحصله ۱ شد ۳ + عدد ثلاثه = ۶ شد و از ( و س خ ) خ کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حرف شانزدهم واء =

ترفع است و چون در مرتبه دوم مستحصله واقع است و حرف ترفع است و رفعت آن در نظیره خودش ساکن است در این موضع واء مزبور را لازم دانست که نظیره باشد پس مستحصله حرف راء میباشد و نوشته شد.

حرف هفدهم ظاء =

تنزل است و مفرد است و در مرتبه صدگان است و در آخر مستحصله سوم واقع است و عدد اصل ۹ است + ۱ اضافه از دهگان = ۱۰ + عدد ثلاثه = ۳ ۱۳ دهگان کم کردیم ۲ شد از حروف ( ج ل ش ) ج کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حرف هجدهم سین =

تنزل است و در دوم مستحصله سوم واقع است و سین چهارم بعد ضابطه چون گفتیم که در هر نوع از انواع مستحصله و قواعد آن چهار است و به هر طرف که از او ملاحظه کنید و چون دوم مستحصله است و عدد اصل ۶ است سین مزبور به مرتبه خود پس تنزل آن ۲ است چنانکه در سین قبل در سوم مرتبه خود واقع بود و ۳ تنزل باقیست و آن چون ۲ تنزل نمود ۴ میماند و در حروف ( د م ت ) دال کمترین نقص را داشت پس دال مستحصله است.

حرف نوزدهم ضاد =

ترقی است و عدد اصل ۸ ترقی کردیم ۱۱ شد دهگان کم کردیم ۶ ماند ۵ از باقی سر و خاله = ۱۱ دهگان را کم کردیم ۱ ماند و چون آخر مستحصله دوم است عدد ثلاثه اضافه نمیگردند و چون ۲ مستحصله به اتمام رسیده در ضاد مزبور به آن اضافه میشود و ۱ + ۲ = ۳ و از حروف ( ج ل ش ) حرف شین کمترین نقص را داشت.

حرف بیستم واء =

ترقی و در دوم مستحصله واقع است و عدد اصل ۲ و در صدگان است و باید که به هر صورت او را ترقی داد ۲ + ۲ = ۴ + ۷ اضافه از دهگان از سطر = ۱۱ دهگان را کم کردیم ۱ ماند + عدد ثلاثه = ۳ ۴ + ۱ مستحصله گذشته + ۲ دوم مستحصله اول = ۷ و در حروف ( ز ع ذ ) حرف عین کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حرف بیست و یکم سین =

تنزل است و آخر مستحصله اول است پس بنوعی تنزل می یابد که چون سین مزبور اول مستحصله است و چهارم مستحصله اول واقع است باید چون مستحصله اول با تمام رسیدهتر سین مزبور سین مذکور را بجهت سین بنویسد پس مستحصله سین شد.

حرف بیست و دوم راء =

ترقی و در دوم مستحصله اول واقع است و عدد اصل ۲ + ۱ از سطر و خاله = ۳ + عدد ثلاثه = ۳ = ۱ و در حروف ( و س خ ) حرف خ کمترین نقص را داشت پس مستحصله خ شد.

مثال چهارم:

به بیان ساده تر باید به این روش عمل کنید:

حروف ترقی ضرب در دو میشود و حروف ترفع یکی زیاده میشود و حروف تنزل تقسیم بر دو میشود و حروف مساوات به حال خود باقی میماند. همه را یکن حساب کنید و تا رقم به دهگان رسید عدد دهگان را کم کنید و عدد ثلاثه را اضافه کنید و هر چهار حرف را یک مستحصله حساب کنید و یک عدد داخل اعداد کنید و حرف اول دور و دوم دور و سوم دور را نیز اضافه کنید تا جواب حاصل شود.



ترقی کند باید ده هزار شود که دو حرف است و نمیتوان گرفت پس نصف کنند که شش شود و شش تترل است و اگر تترل کند ۱۵ شود و آن هم دو حرف است پس مجازی خود که حرف ن است میثو یسیم بقاعده ایقعی می اینها با هم برابرند، حرف ط بحسب قاعده ۱۸ باز دو حرف پس در این دو وضعی ص است بعضی ط نوشتیم . حرف کی همیشه بی دو حرف چه کم نداریم کسر ۲ کردیم ۱۱ ماند که حرف ل است . حرف م که همیشه ۸ کسر ۲ کردیم ۴ شد حرف خ نوشتیم .

[illegible]

سقفشستظ: س قواعد بسیار دارد. س سه برادر دارد. س س خ- کس ۸ بلامرتبه مرتقی آن میشود. س را تنزل دادیم ل شد این تنزل مساوات است. بقاعده درست است. بعثت اینجا اگر ممکن باشد ج نوشته شود اگر ا و ن باشد ل نوشته شود اگر ممکن نباشد ش نوشته میشود که خودش تنزل است. پس س ش شد. ف میشودم- ق میشودف- ش میشودق- ث میشودش- ذ میشودش- ظ میشودذ. این قاعده در تنزل هم بجا است. حروف را در هر چه با تنصیف نکنی ن میشود و هر وقت بهجت قرائت حرفی نوشته میشود عصر تخفیف: ع میشود ذ اگر چه حرف تنزل است اما دهگان بود به صدگان بردیم یک نوع ترقی است و دیگر هم یگان در هر چه با قاعده آنست که غ را ن کند مثلاً ۱۱ یعنی ۱۲ است ۹ میکنند و من مینویسند و در جای این که ضرورت است خود نمی بیا ی ع نوشته شود. بعد از آنکه من نوشتند ظاهر مینویسند و همچنین نه و ذ هم نویسند. مثال سوال و جواب: یا رب عذاب چه رنگ میاید شد ۱۱۵ ا ه ق ط س ظ ه س من مرط ه ی و ه ی و ه من غ من ق غ ب اصل ا و او ط ه ا و ا و ا و

مستحمله = غلبہ سے حفظ یافتہ صیغہ صیغہ شمع رنگ وور میں سے شمع مع ذو  
ظہیرہ البصری = عاقل مع غلبہ و دھج از بون رمود از رب بن ک

ترکیب و جواب = رنگ عذاب قرص خاها بعد مدد خدا فریب

این سوال را بنویسید. کیف یعنی عدد السنه الاعمیه لكل السلاف الایران

عدد کبیر ابجدی سوال را نوشته و جمع کنید:

کی ف ی م ن و ه ا ل س ن ه ا ل ا ت ی ه ل ک ل ا ل خ ل ا ی ق ا ل ا ی ر ا ن  
 ۲۰ ۱۸ ۱۶ ۱۴ ۱۲ ۱۰ ۸ ۶ ۴ ۲ ۱ ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ = ۳۸۱۴ = مدخل کبیر

۳- عدد منفر ابجدی سوال را نوشته و جمع کنید:

ی غ ی م ن و ه ا ل س ن ه ا ل ا ت ی ه ل ک ل ا ل خ ل ا ی ق ا ل ا ی ر ا ن  
 ۱۲ ۸ ۴ ۱۸ ۱۴ ۱۰ ۶ ۲ ۱ ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ = ۱۱۵ = وسط کبیر

۴- دو رقم سمت راست مدخل کبیر ۳۸۱۴ را آنقدر جمع میکنیم تا بشود یک رقم که در اینجا ۴ میشود و در کنار عدد ۳۱ قرار دادیم شد ۳۸۵ که نامش مدخل منفر است.

۵- کلی اعداد و وسط کبیر را آنقدر با هم جمع میکنیم تا به یک عدد یک رقمی برسیم که در اینجا عدد ۱۱۵ میشود  $V = 1+1+5$  بر عدد ۷ میشود وسط منفر.

۶- هر چند عدد در کنار هم میچینیم میشود:  $V - 385 - 115 - 3814$   
 وسط کبیر      وسط منفر      مدخل کبیر      مدخل منفر

۷- اعداد را تبدیل به حرف میکنیم با این صورت که ۴ در ابجد میشود ۴۰ در ابجد میشود ۴۰۰ در ابجد میشود ۴۰۰۰ در ابجد میشود بنا بر این ۳ میشود ۳۰۰ میشود ۳۰۰۰ میشود ۳۰۰۰۰ میشود ۵ میشود ۵۰ میشود ۵۰۰ میشود ۵۰۰۰ میشود ۷ میشود ۷۰ میشود ۷۰۰ میشود

۸- حروف را جدا شد:  $V - 385 - 115 - 3814$   
 دی می جم قی قی ه ه خ ش ز

نظیره ابجد

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ش	ر	ش	ت	خ	ذ	ض	ظ	غ

۹- این حروف را نظیره ابجدی کنید.

$V - 385 - 115 - 3814$   
 استظهار حروف = دی می جم قی قی ه ه خ ش ز  
 نظیره ابجد حروف = س ع ف ص ق ش ر ش ت خ ذ ض ظ غ

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ق
ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ز	غ	ظ

۱۱- بعد از هر حرف حامل از دایره ایقاع را مستثنی نظیره ایجاد کنید:

۱۲- بعد از هر مستثنی یک حرف بر روی آن جواب است استخراج کنید:

۱۳- بعد از حروف حامل را ترکیب کنید و جواب را بخوانید:

حروف داخل اربعه	د	س	ف	ح	ج	ن	ر	ی	ق	ه	و	ز	ش	ر
نظیره ایجاد ۱	س	ح	ل	ف	ن	ک	ج	ه	ق	ا	ج	ر	ش	ر
همردیف اول ایقاع ۲	ط	ع	ح	ج	ن	ر	ا	ه	ق	ا	ج	ر	ش	ر
همردیف دوم ایقاع ۳	ظ	س	ش	ش	ش	س	س	س	س	س	س	س	س	س
همردیف سوم ایقاع ۴														
نظیره ۱	د	ی	ط	ج	ع	ه	ن	ق	ه	و	ز	ش	ر	ر
نظیره ۲	ش	ر	ف	ت	ق	س	ر	ع	س	ا	ج	ر	ش	ر
نظیره ۳	م	ا	ر	ی	ط	ج	ا	ط	ا	ج	ر	ش	ر	ر
نظیره ۴														
حروف منتخب	ل	ا	ف	ر	ح	م	ن	ع	ف	ق	ا	ج	ر	ر
ترکیب حروف و جواب	لا	فرح	من	خف	قبض									

سوال: این الگویی = مراحل اربعه ۱۵۱-۲۵-۱۶-۷  
ان ق هک و ر

حروف داخل اربعه	ا	س	ن	ق	ه	و	ز	ح	ط	ی	ر
نظیره ایجاد ۱	س	ن	ر	ا	ه	ق	ا	ج	ر	ش	ر
همردیف اول ایقاع ۲	ر	ا	ه	ق	ا	ج	ر	ش	ر	ش	ر
همردیف دوم ایقاع ۳	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش
همردیف سوم ایقاع ۴											
نظیره ۱	ا	ر	ن	ق	ه	و	ز	ح	ط	ی	ر
نظیره ۲	ر	س	ن	ع	س	ا	ج	ر	ش	ر	ر
نظیره ۳	ی	ح	ج	ط	ا	ج	ر	ش	ر	ش	ر
نظیره ۴											
حروف منتخب	ح	ا	ی	ب	ن	ع	ن	ج	ن	ح	ط
ترکیب حروف و جواب	ح	ا	ی	ب	ن	ع	ن	ج	ن	ح	ط

سوال: یارس پیل من جهة اهل الايران من الخير والشر والفتح والفر = مراحل اربعه ۷۱۴۳-۴۵۵-۷۱۶-۵  
ل ق نغ من و د ه

حروف داخل اربعه	ج	ل	ق	ر	ن	ه	و	ز	ح	ط	ی	ر
نظیره ایجاد ۱	ف	ن	ه	ش	ت	ق	ع	ج	ر	خ	ک	ق
همردیف اول ایقاع ۲	ح	ج	ن	ج	ه	ا	ا	ف	ب	ر	ب	ا
همردیف دوم ایقاع ۳	ش	ف	ش	ل	ش	ی	ی	ش	ک	س	ر	ی
همردیف سوم ایقاع ۴												
نظیره ۱	ج	ل	ق	ر	ن	ه	و	ز	ح	ط	ی	ر
نظیره ۲	ت	ع	ف	ق	ی	س	س	ج	ع	ر	ع	س
نظیره ۳	ی	ج	ط	ن	ط	ج	ج	ل	ذ	ا	ر	ح
نظیره ۴												
حروف منتخب	ر	ل	ا	ف	ر	ح	ب	ه	ذ	س	ن	ه
ترکیب حروف و جواب	ر	لا	فرح	بهر	سینه							



۲- درستون دقوم حرف غی است. از آنجا که ضمیر دارای  $\Delta$  متحرک است که هر متحرکی هم بشرتیب حروف ابجد  $\Delta$  یکی از هفتون منسوبه است. در هنگام سوال ضمیر در متحرک  $\Delta$  یعنی متحرک  $\Delta$  قرار داشت و حرف  $\Delta$  در ابجد غی است پس درستون دقوم حرف غی را در هر کجا خانه  $\Delta$  می نویسیم.

۵- درخا نه اول مستون چهارم حرف م است. اسم سایل را دیدم احمد بدو ما در دهه مستوم ماه شوال از ماه های قمری  
بگذیم پس حرف مستوم اسم یعنی م را درخا نه اول نوشته و حرف بعدی م را بعد از یعنی ن را درخا نه اول هشتمین مستون  
نوشتیم و حرف بعدی ن را درخا نه دوم مستون چهارم نوشتیم و همینطور یکی در مستون چهارم و یکی در مستون هشتم  
حرف ابجد را نوشته تا آخر هر دو سطر و هر کرا کامل کنید، اگر حروف اسم بیش از سه باشد حرف چهارم در حکم حرف اول  
و حرف پنجم در حکم حرف دوم و حرف ششم در حکم حرف مستوم است. و همینطور تا هر چند حرف که باشد تا سه تا و ساسه کنید.

۷- درستون هفتهم هيان دروف ستون ستوم را بنويسيد.

۸- شون هشتم را قبلاً هم چنان با ستون چهارم پیوند دیم.

۹- در خانه های این ستون عدد کمترین هشت، حرف حاصل را جمع کرده بنویسید.

۱۰- سپس بگیرید حرف ایام را و آن چهار حرف تعدیل زمانها را و بعضی حرفهای ایام از جدولش است و تعدیل هر یک را و ثابت  
مسئله در جدولش بنویسید و همیگونه در مورد حروف متنازل انجام دهید. حرف دوم اصحاب را و به این شکل ثبت میکنی  
و به حرف بروج و حروف اسم سالکی را ثبت میکنی. پس ساقط میکنی تعدیل زمان حرفهای ایام اول از زمانهای مطلق را  
و دومی را از دومی و به همین منوال تا زمان چهاردهم و بقیه زمانها را زمان مطلق و معدول میشماری و باقی زمانها را جدول  
روزها میانی و به همین گونه در زمانهای حروف متنازل و بروج انجام میدهی و نیز درباره اسم سالکی پس می اندازی هر کدام از  
حروف را از تغییرش از زمانهای مطلق و باقی را می نویسی و همیشه می آنفا را زمانهای معدول برای آنچه تعدیل کرده ای  
پس اگر برای مثل آن زمانهای تعدیل متنازل و اگر بروج است آن زمانهای تعدیل بروج و اگر برای اسماء آن زمانهای  
تعدیل اسماء است. و اگر ساقط تعدیلها از جدول چهارگانه اخذ شده باشد زمانهای مطلق را از آن کم میکنی و باقی را

مینویس. بظاهر اینگاه هدف گرفتن اضافی بودن تعدیل است که از جدول چهارگانا اخذ شده و بین زمانهای  
معلق. سپس استقامت کن از جدول حروف آن را که ذخیره کرده ای در اول بقاعده تعمیر کتاب جفر جامع بازماندهای  
بروزهای پیشین اول حرف ایام را و در ثانی حرف حامل نمیکنی زمان حرف را پس بنویس آنرا همه شان را در جدولی.

سپس بگوید و ثبت بازماندهای مترکهای معقول شده حروفش را و بنویس همچنین سپس در مرتبه چهارم بازماندهای  
اسماء که حروفش معقول شده اند و بنویس آنرا سپس تقسیم کن حروف را و هر قسمتی از حروف ۴ نام تا سپس بگیر  
حرف چهارم را و شروع کن ابتدا به حروف روزها بعد به حروف منازل بعد به حروف برج نیز به حروف اسما بعد از این  
عمل حرفهای سقم را بگیر بهین صورت که گفته شد بعد اولیش بزرگ کند بعد چهارمش همانطور سپس سقم را نیز به همان  
شکل بهین نمو تا آخر حروف و آن سقمی هر قسمی است و بنویس هر چهار حرف متوالی را بقول گرفتن. در هر ربع  
سه محاذی مربع حروف است تا جمع شود برایتان ۹۵ حرف پس جواب سوالت باشد پس ترکیب کن آن حروف را و  
بخوان وجه اولی را که معلوم کرده ای. در اینجا استخراج تمام شد.

این قاعده استخراج جواب در سه وضعیت بخود شتغال و آینه است. بعد از استخراج جواب باید سوالی که  
آیا قضا است یا مبرم است یا معلق است. و تنبیه جواب سوال دوم خارج شد اگر قضا و مبرم است پس جواب اول جواب  
دهایی مسئله است. و اگر قضا و معلق است پس با تنبیه چیزی است یا نه پس اگر تنبیه چیزی است جواب کافی است و  
اگر نه احتیاج به سوال سقم نیست و آن آنگاه با چیزی است این جواب معلق است یا بستگی دارد.

بدانکه جدول چهارگانا برای جداول تعدیلات ایام و منازل و طالع و اسم بر اساسی علم افلاک و زوایا و زوایا و زوایا و زوایا  
زمانی که خواستی استخراج کنی تعدیل زمانهای ایام و منازل و برج و اسم را از دو جدول بگیر. مقابل حرف ایام است و  
آن حرف خ است که در سوال اول آمده. پس حرف خ در زیر کویب عطار و زیر برج سنبله و حرف زب خ تا زیر آنچه مقابل  
آنست از حروفی که در جدول محاذی آن در جهت چپ می یابی عددش را با جمل کبیر ۳۳۲۰ بعد نگاه کن به ساقط کردن موازین  
بر فرض که در روی سطر از سطرفای نگسیر حروف (اهات منزل) اصل میشود پس از مدت جفر جامع را می یابی پس زمانی  
س آنرا دانستی پس نامی کن و تعریف کن در آنچه در آنجا است و از منازل در موضوعاتش پیروی کن آن پوشیده برایت  
میگفت میشود. و اگر خواستی به روش دیگر پس حرف خ را بگیر و بطریق جفر نگسیر کن یعنی حرف چهارمیش را از اسجد چنانکه  
در این مثال مبین: خ ظ ب ه ح ک ن ف ر ش بعد آنرا دهمین منزل طالع سوال بگیر طرف را می یابی  
چون جایگاه سوالت مترک باشد و به محاذات حروف اسجد منازل و ایام (طالع آن دال) و برج سرطان را می یابی  
و زیر برجش حروفش را. س ل ر - و عددش با جمل ۲۹۰ پس جمع میکنی با حروف نگسیر و آن ۲۰۱۵ پس جمع آن ۳۲۴۴  
میشود. این تعدیل حروف سطر اول از نگسیر اهات سوال و آن خ ظ ب ه ح ک ن ف و طریق اولی بهتر  
است. اما طریق دوم: چه بسا در آن سختی باشد بظاهر تصرف زیاد در اغلب تقادیل و عمل وی غیر از دهمین  
منزل خانه طالع.

بسی زبانی خواستی زبانه های آیام را محدود را طرح کن تعدیل های آیام را در زبانه های مستقل پس آنچه باقی ماند آن زبانه های محدود آیام است ، حروف جواب را به وسیله آن به لفظ در آور مثل مثال (ولا اقدر ابوح) به بیشتر

از آنچه گفتیم کفایت میکند.

جدول اعداد تعدیل حروف سوال اول

حروف آیام	حروف مبتدا و خبر	حروف برنج	حروف اسم سایل	حروف ایام	حروف مبتدا و خبر	حروف برنج	حروف اسم سایل	جمع کل اعداد حروف
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	۳۲۰۰
ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	۳۴۴
ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ص	۳۲۸۰
د	ه	و	ز	ح	ط	ص	ض	۳۵۱۰
ه	و	ز	ح	ط	ص	ض	ط	۳۹۱۰
و	ز	ح	ط	ص	ض	ط	ح	۴۳۱۰
ز	ح	ط	ص	ض	ط	ح	ض	۴۷۱۰
ح	ط	ص	ض	ط	ح	ض	ح	۵۱۱۰
ط	ص	ض	ط	ح	ض	ح	ط	۳۲۱۲
ص	ض	ط	ح	ض	ح	ط	ص	۳۲۱۷
ض	ط	ح	ض	ح	ط	ص	ض	۳۲۲۱
ط	ح	ض	ط	ح	ض	ح	ط	۳۲۲۵
ح	ط	ص	ض	ط	ح	ض	ح	۳۲۲۹
ط	ص	ض	ط	ح	ض	ح	ط	۳۲۳۰
۸۴	۱۴۰۰	۷۱	۲۷۲۵	۱۴	۷۱	۲۲۷	۵۰۹۳۵	

جدول اعداد تعدیل حروف سوال دوم

حروف آیام	حروف مبتدا و خبر	حروف برنج	حروف اسم سایل	حروف ایام	حروف مبتدا و خبر	حروف برنج	حروف اسم سایل	جمع کل اعداد حروف
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	۵۹
ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	۶۳
ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ص	۶۷
د	ه	و	ز	ح	ط	ص	ض	۸۰
ه	و	ز	ح	ط	ص	ض	ط	۱۲۰
و	ز	ح	ط	ص	ض	ط	ح	۱۶۰
ز	ح	ط	ص	ض	ط	ح	ض	۲۰۰
ح	ط	ص	ض	ط	ح	ض	ح	۲۴۰
ط	ص	ض	ط	ح	ض	ح	ط	۵۸۰
ص	ض	ط	ح	ض	ح	ط	ص	۹۵۰
ض	ط	ح	ض	ح	ط	ص	ض	۱۲۵۰
ط	ح	ض	ط	ح	ض	ح	ط	۱۷۵۰
ح	ط	ص	ض	ط	ح	ض	ح	۱۰۵۱
۲۱	۴۲	۲۸۰	۳۲۷	۲۱	۴۲	۲۸۰	۲۷۲۵	۲۶۹۵

دو مثال برای فهم استخراج تعدیل زمانهای ایام و تعدیل منازل و بروج و اسماء :

۱- بگیر مقابل حرف ایام که حرف خاء است. پس میبینی که حرف خاء قرار داده شده زیر کوکب عطارد و زیر بروج سنبله و در زیر بروج ساحوف (زب فح) میباشد و از حروف که در جدول محاذی است در سمت چپ عددش را با جمع کسیر میابی ۴۴ بعد نگاه کن به ساقط کردن موازین و تصرفی که در روی سطر از سطرهای تکسیر حروف امهات سوال حاصل میشود. پس از مدتی جفر جامع را میابی پس زمانی که آنرا دانستی تا قبل کن و تصرف کن در آنچه در آنجاست و از منازل و موضوعاتش پیروی کن آن پوشیده برایت مشکشف میشود.

۲- طریق دیگر: پس حرفه خاء را بگیر و بطریق جفر تکسیر کن یعنی حرف چهارم را از ابتدا بگیر مثال زیر: خ ظ ب ه ج ک ن ج ر ش - بعد آنرا دهمین منزل طالع سوال بگیر طرف را میابی چون جایگاه سوال جایگاه رشا بود و به محاذات حروف ابجد منازل و ایام (ظا بعد آن دال) و بروج سرطان را میابی و زیر بروج حروفش را - س ل ر - و عددش ۴۹ پس جمع میکنی با حروف تکسیر و آن ۵۱ میشود ۴۴+۷=۵۱ این تعدیل حروف سطر اول از تکسیر امهات سوال میباشد.

روش اول بهتر است. اما روش دوم به خاطر تصرف زیاد در اغلب تعدیل و محمل روی سخت است. پس زمانی خواستی زمانهای ایام معدّل را طریقی تعدیلهای ایام را در زمانهای مطلق پس آنچه باقی ماند آن زمانهای معدّل ایام است حروف جواب را برسیله آن به لفظ آورید و از غیبات مطلع شوید.

که هرگاه خواهی روش دیگری هم میتوانی عمل کنی که اینگونه است :

بگیر حرف خ را در تکسیر بطریق جفری با مع کن یعنی از دایره ابجد بعد از حرف خ چهارم او را بگیر که ظ باشد  
و همچنین ی حرف ی حرف شمرده و چون به آخر رسد از سر دایره ابجد شروع کن که چهار حرف حاصل شده از  
خ شوند خ ظ ب ه - این چهار حرف اسماءت باشند و بعد غیر از حرف اول یعنی حرف ه که چهارم است در  
اول با بد نوشت. با اینصورت بعد از آن دهم مترلی را از جدول اول که سوال کرده شده و در آن بود حرف غین  
سومترل را بشا بود در سوال اول که جوابه حاصل شده بود پس دهم آن مترل طرفه میشود قمری او عدد ۱  
در جدول می باشد و سمت او عدد ۱۰ که تعلق به مترل چهارم دارد و مترل طرفه از سه درجه دارد که در  
الجاب تعدیلات بسیار است که عمل کرده میشود بغیره مترل و هم از مترل طالع سوال پس هرگاه اراده  
کنی از به جدول را پس طرح کنی توایله ایام را از زیارات و مللقه پس آنچه باقی ماند آنست از به ایام  
جدول پس بر چنین به او حرف جوابه را از جدول چنانکه ذکر کردیم .

۱ سجد  
 ۱۱۱۱  
 ان صوح  
 ۱۱۱۱  
 ۳ م ط  
 ۱۰۱۲  
 جم ل ص  
 ۶۱۳  
 ذک ص ذ  
 ۸۱۴  
 هج ص خ  
 ۷۱۵  
 زج ش ت  
 ۷۱۵  
 و ط ر ش  
 ۷۱۵

مربع براتیب اعداد عناصر اربعه مضمونیه و مختلفه						
	آتش	باد	آب	خاک	خاک	
۱	مرتبه	۱	ب	ج	د	۷
۲	درجه	هـ	و	ز	ح	۶
۳	دقیقه	ط	ی	ک	ل	۵
۴	ثانیه	م	ن	س	ع	۴
۵	ثالثه	ف	ص	ق	/	۳
۶	رابعه	ش	ت	ث	ج	۲
۷	خامسه	ذ	ض	ظ	ع	۱

زحل  
 اج هـ س  
 مریخ  
 یک شخ  
 زهره  
 م ف د غ  
 قمر  
 ج ط ل  
 مشتری  
 د ط  
 شمس  
 زج  
 عطارد  
 ش ش

مربع مریخ عناصر اربعه باد ایره اکدخ مریضاً و ایقغ طوعلاً

آتش	باد	آب	خاک
۱	ک	د	خ
ی	ر	م	ز
ق	ج	ت	د
غ	ل	هـ	ح
ف	ش	ص	ض
س	ن	ث	ط
ب	ع	و	ظ

۱۴ نامی اول تعدیل خروف آیام است، ۱۳ تا این رقم تعدیل خروف سنار ل است.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
٤٩٩	١٤٣٣	٥٧٨	١٤٠٢	١١٧٩	١٢	١٣	٢٥	٥٣٥	٧٢	٤٣٨	٢٢٢	١١٤٤	١٤٩٨	١٥٥٩	٢٧١	٢٨٢	١٧٩	٩٣٥	٩٩	٢٩٩٢	٢٢٥	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢٢٢	١١٥٥	٢٣١	١٢

عما تسمى اولى تحديد حروف بروم است. كما تسمى دوم تحديد حروف اسم است.

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠
١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠
١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠
١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠
٢٠١	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤	٢٠٥	٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨	٢٠٩	٢١٠	٢١١	٢١٢	٢١٣	٢١٤	٢١٥	٢١٦	٢١٧	٢١٨	٢١٩	٢٢٠
٢٢١	٢٢٢	٢٢٣	٢٢٤	٢٢٥	٢٢٦	٢٢٧	٢٢٨	٢٢٩	٢٣٠	٢٣١	٢٣٢	٢٣٣	٢٣٤	٢٣٥	٢٣٦	٢٣٧	٢٣٨	٢٣٩	٢٤٠
٢٤١	٢٤٢	٢٤٣	٢٤٤	٢٤٥	٢٤٦	٢٤٧	٢٤٨	٢٤٩	٢٥٠	٢٥١	٢٥٢	٢٥٣	٢٥٤	٢٥٥	٢٥٦	٢٥٧	٢٥٨	٢٥٩	٢٦٠
٢٦١	٢٦٢	٢٦٣	٢٦٤	٢٦٥	٢٦٦	٢٦٧	٢٦٨	٢٦٩	٢٧٠	٢٧١	٢٧٢	٢٧٣	٢٧٤	٢٧٥	٢٧٦	٢٧٧	٢٧٨	٢٧٩	٢٨٠
٢٨١	٢٨٢	٢٨٣	٢٨٤	٢٨٥	٢٨٦	٢٨٧	٢٨٨	٢٨٩	٢٩٠	٢٩١	٢٩٢	٢٩٣	٢٩٤	٢٩٥	٢٩٦	٢٩٧	٢٩٨	٢٩٩	٣٠٠
٣٠١	٣٠٢	٣٠٣	٣٠٤	٣٠٥	٣٠٦	٣٠٧	٣٠٨	٣٠٩	٣١٠	٣١١	٣١٢	٣١٣	٣١٤	٣١٥	٣١٦	٣١٧	٣١٨	٣١٩	٣٢٠
٣٢١	٣٢٢	٣٢٣	٣٢٤	٣٢٥	٣٢٦	٣٢٧	٣٢٨	٣٢٩	٣٣٠	٣٣١	٣٣٢	٣٣٣	٣٣٤	٣٣٥	٣٣٦	٣٣٧	٣٣٨	٣٣٩	٣٤٠
٣٤١	٣٤٢	٣٤٣	٣٤٤	٣٤٥	٣٤٦	٣٤٧	٣٤٨	٣٤٩	٣٥٠	٣٥١	٣٥٢	٣٥٣	٣٥٤	٣٥٥	٣٥٦	٣٥٧	٣٥٨	٣٥٩	٣٦٠
٣٦١	٣٦٢	٣٦٣	٣٦٤	٣٦٥	٣٦٦	٣٦٧	٣٦٨	٣٦٩	٣٧٠	٣٧١	٣٧٢	٣٧٣	٣٧٤	٣٧٥	٣٧٦	٣٧٧	٣٧٨	٣٧٩	٣٨٠
٣٨١	٣٨٢	٣٨٣	٣٨٤	٣٨٥	٣٨٦	٣٨٧	٣٨٨	٣٨٩	٣٩٠	٣٩١	٣٩٢	٣٩٣	٣٩٤	٣٩٥	٣٩٦	٣٩٧	٣٩٨	٣٩٩	٤٠٠
٣٩١	٣٩٢	٣٩٣	٣٩٤	٣٩٥	٣٩٦	٣٩٧	٣٩٨	٣٩٩	٤٠٠	٤٠١	٤٠٢	٤٠٣	٤٠٤	٤٠٥	٤٠٦	٤٠٧	٤٠٨	٤٠٩	٤١٠
٤٠١	٤٠٢	٤٠٣	٤٠٤	٤٠٥	٤٠٦	٤٠٧	٤٠٨	٤٠٩	٤١٠	٤١١	٤١٢	٤١٣	٤١٤	٤١٥	٤١٦	٤١٧	٤١٨	٤١٩	٤٢٠
٤٢١	٤٢٢	٤٢٣	٤٢٤	٤٢٥	٤٢٦	٤٢٧	٤٢٨	٤٢٩	٤٣٠	٤٣١	٤٣٢	٤٣٣	٤٣٤	٤٣٥	٤٣٦	٤٣٧	٤٣٨	٤٣٩	٤٤٠
٤٣١	٤٣٢	٤٣٣	٤٣٤	٤٣٥	٤٣٦	٤٣٧	٤٣٨	٤٣٩	٤٤٠	٤٤١	٤٤٢	٤٤٣	٤٤٤	٤٤٥	٤٤٦	٤٤٧	٤٤٨	٤٤٩	٤٥٠
٤٤١	٤٤٢	٤٤٣	٤٤٤	٤٤٥	٤٤٦	٤٤٧	٤٤٨	٤٤٩	٤٥٠	٤٥١	٤٥٢	٤٥٣	٤٥٤	٤٥٥	٤٥٦	٤٥٧	٤٥٨	٤٥٩	٤٦٠
٤٥١	٤٥٢	٤٥٣	٤٥٤	٤٥٥	٤٥٦	٤٥٧	٤٥٨	٤٥٩	٤٦٠	٤٦١	٤٦٢	٤٦٣	٤٦٤	٤٦٥	٤٦٦	٤٦٧	٤٦٨	٤٦٩	٤٧٠
٤٦١	٤٦٢	٤٦٣	٤٦٤	٤٦٥	٤٦٦	٤٦٧	٤٦٨	٤٦٩	٤٧٠	٤٧١	٤٧٢	٤٧٣	٤٧٤	٤٧٥	٤٧٦	٤٧٧	٤٧٨	٤٧٩	٤٨٠
٤٧١	٤٧٢	٤٧٣	٤٧٤	٤٧٥	٤٧٦	٤٧٧	٤٧٨	٤٧٩	٤٨٠	٤٨١	٤٨٢	٤٨٣	٤٨٤	٤٨٥	٤٨٦	٤٨٧	٤٨٨	٤٨٩	٤٩٠
٤٨١	٤٨٢	٤٨٣	٤٨٤	٤٨٥	٤٨٦	٤٨٧	٤٨٨	٤٨٩	٤٩٠	٤٩١	٤٩٢	٤٩٣	٤٩٤	٤٩٥	٤٩٦	٤٩٧	٤٩٨	٤٩٩	٥٠٠
٤٩١	٤٩٢	٤٩٣	٤٩٤	٤٩٥	٤٩٦	٤٩٧	٤٩٨	٤٩٩	٥٠٠	٥٠١	٥٠٢	٥٠٣	٥٠٤	٥٠٥	٥٠٦	٥٠٧	٥٠٨	٥٠٩	٥١٠
٥٠١	٥٠٢	٥٠٣	٥٠٤	٥٠٥	٥٠٦	٥٠٧	٥٠٨	٥٠٩	٥١٠	٥١١	٥١٢	٥١٣	٥١٤	٥١٥	٥١٦	٥١٧	٥١٨	٥١٩	٥٢٠
٥٢١	٥٢٢	٥٢٣	٥٢٤	٥٢٥	٥٢٦	٥٢٧	٥٢٨	٥٢٩	٥٣٠	٥٣١	٥٣٢	٥٣٣	٥٣٤	٥٣٥	٥٣٦	٥٣٧	٥٣٨	٥٣٩	٥٤٠
٥٣١	٥٣٢	٥٣٣	٥٣٤	٥٣٥	٥٣٦	٥٣٧	٥٣٨	٥٣٩	٥٤٠	٥٤١	٥٤٢	٥٤٣	٥٤٤	٥٤٥	٥٤٦	٥٤٧	٥٤٨	٥٤٩	٥٥٠
٥٤١	٥٤٢	٥٤٣	٥٤٤	٥٤٥	٥٤٦	٥٤٧	٥٤٨	٥٤٩	٥٥٠	٥٥١	٥٥٢	٥٥٣	٥٥٤	٥٥٥	٥٥٦	٥٥٧	٥٥٨	٥٥٩	٥٦٠
٥٥١	٥٥٢	٥٥٣	٥٥٤	٥٥٥	٥٥٦	٥٥٧	٥٥٨	٥٥٩	٥٦٠	٥٦١	٥٦٢	٥٦٣	٥٦٤	٥٦٥	٥٦٦	٥٦٧	٥٦٨	٥٦٩	٥٧٠
٥٦١	٥٦٢	٥٦٣	٥٦٤	٥٦٥	٥٦٦	٥٦٧	٥٦٨	٥٦٩	٥٧٠	٥٧١	٥٧٢	٥٧٣	٥٧٤	٥٧٥	٥٧٦	٥٧٧	٥٧٨	٥٧٩	٥٨٠
٥٧١	٥٧٢	٥٧٣	٥٧٤	٥٧٥	٥٧٦	٥٧٧	٥٧٨	٥٧٩	٥٨٠	٥٨١	٥٨٢	٥٨٣	٥٨٤	٥٨٥	٥٨٦	٥٨٧	٥٨٨	٥٨٩	٥٩٠
٥٨١	٥٨٢	٥٨٣	٥٨٤	٥٨٥	٥٨٦	٥٨٧	٥٨٨	٥٨٩	٥٩٠	٥٩١	٥٩٢	٥٩٣	٥٩٤	٥٩٥	٥٩٦	٥٩٧	٥٩٨	٥٩٩	٦٠٠
٥٩١	٥٩٢	٥٩٣	٥٩٤	٥٩٥	٥٩٦	٥٩٧	٥٩٨	٥٩٩	٦٠٠	٦٠١	٦٠٢	٦٠٣	٦٠٤	٦٠٥	٦٠٦	٦٠٧	٦٠٨	٦٠٩	٦١٠
٦٠١	٦٠٢	٦٠٣	٦٠٤	٦٠٥	٦٠٦	٦٠٧	٦٠٨	٦٠٩	٦١٠	٦١١	٦١٢	٦١٣	٦١٤	٦١٥	٦١٦	٦١٧	٦١٨	٦١٩	٦٢٠
٦٢١	٦٢٢	٦٢٣	٦٢٤	٦٢٥	٦٢٦	٦٢٧	٦٢٨	٦٢٩	٦٣٠	٦٣١	٦٣٢	٦٣٣	٦٣٤	٦٣٥	٦٣٦	٦٣٧	٦٣٨	٦٣٩	٦٤٠
٦٣١	٦٣٢	٦٣٣	٦٣٤	٦٣٥	٦٣٦	٦٣٧	٦٣٨	٦٣٩	٦٤٠	٦٤١	٦٤٢	٦٤٣	٦٤٤	٦٤٥	٦٤٦	٦٤٧	٦٤٨	٦٤٩	٦٥٠
٦٤١	٦٤٢	٦٤٣	٦٤٤	٦٤٥	٦٤٦	٦٤٧	٦٤٨	٦٤٩	٦٥٠	٦٥١	٦٥٢	٦٥٣	٦٥٤	٦٥٥	٦٥٦	٦٥٧	٦٥٨	٦٥٩	٦٦٠
٦٥١	٦٥٢	٦٥٣	٦٥٤	٦٥٥	٦٥٦	٦٥٧	٦٥٨	٦٥٩	٦٦٠	٦٦١	٦٦٢	٦٦٣	٦٦٤	٦٦٥	٦٦٦	٦٦٧	٦٦٨	٦٦٩	٦٧٠
٦٦١	٦٦٢	٦٦٣	٦٦٤	٦٦٥	٦٦٦	٦٦٧	٦٦٨	٦٦٩	٦٧٠	٦٧١	٦٧٢	٦٧٣	٦٧٤	٦٧٥	٦٧٦	٦٧٧	٦٧٨	٦٧٩	٦٨٠
٦٧١	٦٧٢	٦٧٣	٦٧٤	٦٧٥	٦٧٦	٦٧٧	٦٧٨	٦٧٩	٦٨٠	٦٨١	٦٨٢	٦٨٣	٦٨٤	٦٨٥	٦٨٦	٦٨٧	٦٨٨	٦٨٩	٦٩٠
٦٨١	٦٨٢	٦٨٣	٦٨٤	٦٨٥	٦٨٦	٦٨٧	٦٨٨	٦٨٩	٦٩٠	٦٩١	٦٩٢	٦٩٣	٦٩٤	٦٩٥	٦٩٦	٦٩٧	٦٩٨	٦٩٩	٧٠٠
٦٩١	٦٩٢	٦٩٣	٦٩٤	٦٩٥	٦٩٦	٦٩٧	٦٩٨	٦٩٩	٧٠٠	٧٠١	٧٠٢	٧٠٣	٧٠٤	٧٠٥	٧٠٦	٧٠٧	٧٠٨	٧٠٩	٧١٠
٧٠١	٧٠٢	٧٠٣	٧٠٤	٧٠٥	٧٠٦	٧٠٧	٧٠٨	٧٠٩	٧١٠	٧١١	٧١٢	٧١٣	٧١٤	٧١٥	٧١٦	٧١٧	٧١٨	٧١٩	٧٢٠
٧٢١	٧٢٢	٧٢٣	٧٢٤	٧٢٥	٧٢٦	٧٢٧	٧٢٨	٧٢٩	٧٣٠	٧٣١	٧٣٢	٧٣٣	٧٣٤	٧٣٥	٧٣٦	٧٣٧	٧٣٨	٧٣٩	٧٤٠
٧٣١	٧٣٢	٧٣٣	٧٣٤	٧٣٥	٧٣٦	٧٣٧	٧٣٨	٧٣٩	٧٤٠	٧٤١	٧٤٢	٧٤٣	٧٤٤	٧٤٥	٧٤٦	٧٤٧	٧٤٨	٧٤٩	٧٥٠
٧٤١	٧٤٢	٧٤٣	٧٤٤	٧٤٥	٧٤٦	٧٤٧	٧٤٨	٧٤٩	٧٥٠	٧٥١	٧٥٢	٧٥٣	٧٥٤	٧٥٥	٧٥٦	٧٥٧	٧٥٨	٧٥٩	٧٦٠
٧٥١	٧٥٢	٧٥٣	٧٥٤	٧٥٥	٧٥٦	٧٥٧	٧٥٨	٧٥٩	٧٦٠	٧٦١	٧٦٢	٧٦٣	٧٦٤	٧٦٥	٧٦٦	٧٦٧	٧٦٨	٧٦٩	٧٧٠
٧٦١	٧٦٢	٧٦٣	٧٦٤	٧٦٥	٧٦٦	٧٦٧	٧٦٨	٧٦٩	٧٧٠	٧٧١	٧٧٢	٧٧٣	٧٧٤	٧٧٥	٧٧٦	٧٧٧	٧٧٨	٧٧٩	٧٨٠
٧٧١	٧٧٢	٧٧٣	٧٧٤	٧٧٥	٧٧٦	٧٧٧	٧٧٨	٧٧٩	٧٨٠	٧٨١	٧٨٢	٧٨٣	٧٨٤	٧٨٥	٧٨٦	٧٨٧	٧٨٨	٧٨٩	٧٩٠
٧٨١	٧٨٢	٧٨٣	٧٨٤	٧٨٥	٧٨٦	٧٨٧	٧٨٨	٧٨٩	٧٩٠	٧٩١	٧٩٢	٧٩٣	٧٩٤	٧٩٥	٧٩٦	٧٩٧	٧٩٨	٧٩٩	٨٠٠
٧٩١	٧٩٢	٧٩٣	٧٩٤	٧٩٥															



عدد ترتیب شماره تقریر	اسماء منازل تقریر	ترتیب مهرش پشت ایمده	ترتیب مهرش پشت ایمده
۱	شرطین	۱	۱
۲	بطین	۲	۲
۳	شریا	۳	۳
۴	دبران	۴	۴
۵	مقعه	۵	۵
۶	منعه	۶	۶
۷	ذراع	۷	۷
۸	نشه	۸	۸
۹	طرفه	۹	۹
۱۰	جبهه	۱۰	۱۰
۱۱	زهره	۱۱	۱۱
۱۲	صرفه	۱۲	۱۲
۱۳	عجا	۱۳	۱۳
۱۴	سمک	۱۴	۱۴
۱۵	غفر	۱۵	۱۵
۱۶	زبان	۱۶	۱۶
۱۷	اکلیل	۱۷	۱۷
۱۸	قلبه	۱۸	۱۸
۱۹	شعلا	۱۹	۱۹
۲۰	نظام	۲۰	۲۰
۲۱	بلده	۲۱	۲۱
۲۲	ذایع	۲۲	۲۲
۲۳	بلخ	۲۳	۲۳
۲۴	سبلود	۲۴	۲۴
۲۵	اضیه	۲۵	۲۵
۲۶	مقدم	۲۶	۲۶
۲۷	معمر	۲۷	۲۷
۲۸	رشا	۲۸	۲۸
آتش	خاسی	۲۹	۲۹

[illegible]

۱	۱	مریخ	۵۴۱	حل
۲	۲	زهره	ج ۳ ز	ثور
۳	۳	عطارد	ق ۱ ض	جوزا
۴	۴	قمر	س ل ر	سرطان
۵	۵	شمس	ه ط ج	اسد
۶	۶	عطارد	ز ب خ	سنبله
۷	۷	زهره	ظ غ ض	میزان
۸	۸	مریخ	ر ث ت	عقرب
۹	۹	مشتری	ج ش ف	قوس
۱۰	۱۰	زحل	خ ب د	جدی
۱۱	۱۱	زحل	ظ ک ض	دلو
۱۲	۱۲	مشتری	ن و د	حوت
۱۳	۱۳			
۱۴	۱۴			
۱۵	۱۵			
۱۶	۱۶			
۱۷	۱۷			
۱۸	۱۸			
۱۹	۱۹			
۲۰	۲۰			
۲۱	۲۱			
۲۲	۲۲			
۲۳	۲۳			
۲۴	۲۴			
۲۵	۲۵			
۲۶	۲۶			
۲۷	۲۷			
۲۸	۲۸			

۱	۱	شرطین	۱	۱
۲	۲	بطین	ب	۲
۳	۳	ثریا	ج	۳
۴	۴	دبران	د	۴
۵	۵	مقعر	ه	۵
۶	۶	منعه	و	۶
۷	۷	ذراع	ز	۷
۸	۸	نثره	ح	۸
۹	۹	ظرفه	ط	۹
۱۰	۱۰	جبهه	ی	۱۰
۱۱	۱۱	زهره	ک	۱۱
۱۲	۱۲	صرفه	ل	۱۲
۱۳	۱۳	عفا	م	۱۳
۱۴	۱۴	سماک	ن	۱۴
۱۵	۱۵	غفر	س	۱۵
۱۶	۱۶	زبان	ع	۱۶
۱۷	۱۷	اکلیل	ف	۱۷
۱۸	۱۸	قلب	ص	۱۸
۱۹	۱۹	شوله	ق	۱۹
۲۰	۲۰	نخایم	ر	۲۰
۲۱	۲۱	بلده	ش	۲۱
۲۲	۲۲	ذایح	ت	۲۲
۲۳	۲۳	بلع	ث	۲۳
۲۴	۲۴	سعود	خ	۲۴
۲۵	۲۵	اخیریه	ذ	۲۵
۲۶	۲۶	مقدم	ض	۲۶
۲۷	۲۷	مغفر	ظ	۲۷
۲۸	۲۸	رشد	غ	۲۸



[illegible]

جواب ما سألته عن تعاضد خبرم في مضموني التغيير الواقع بأصفهان وما حولها تنق

## روش جفر جابج

۱

- ۱- سوال را بنویسید. مثال آیا عباس قندی عزیز نو قنبر علی عزیز نذلام باز یا رت کما مشرف میشود.
- ۲- حروف سوال را از آخر به اول بنویسید.
- ۳- حروف را نظیره ابجدی کنید.
- ۴- حروف نظیره ابجد را هم نظیره اه طیم کنید.
- ۵- حروف نظیره اه طیم را هم نظیره ا ب ت ث کنید.
- ۶- حروف نظیره ا ب ت ث را هم نظیره ای قح کنید.
- ۷- حروف نظیره ای قح را هم نظیره ا ن سغ کنید.
- ۸- حروف نظیره ا ن سغ را یک حرف در ابجد ترقی بدهید.
- ۹- اعداد کبیر حروف شش سطر بالا را جمع کرده و تقسیم بر ۱۱ کنید و باقی را بنویسید.
- ۱۰- از حروف نظیره ابجد به عدد باقی مانده تقسیم بر ۱۱ در ابجد بشمارید و حرف آخری را بنویسید.
- ۱۱- در دایره ا ن سغ را جمع کنید و در شمارش بالا هر حرف که رسیدید سطر حرف بعد آنرا بنویسید که نامش مستخفیه است.
- ۱۲- حروف چهارگانه بالا را تبدیل به مستخفیه کنید. بنویسید که کل حروف سطر را چهار تا چهار تا قرار داده و برای حروف اول یک نوع حکم و برای حروف دوم نوعی دیگر و برای حروف سقیم نوعی دیگر و برای حروف چهارم نوعی دیگر حکم دارد.
- اول عدد کبیر حروف سوال را تا رابع و طالع و کسب مرتبی طالع را نوشته و تقسیم بر ۱۱ کنید و آن عدد را تبدیل به حرف کنید.
- و عدد صغیر این حرف میشود عدد حاصل که با یک به عدد صغیر حروف چهارگانه اضافه شود و بعد مستخفیه حاصل شود.
- ۱۳- حرف اول از حروف چهارگانه: عدد صغیر حروف چهارگانه + عدد حاصل بعد عدد بدست آمده را در ابجد وضعی تبدیل به حرف کنید و عدد صغیر آن حرف را گرفته با عدد صغیر حرف مقابلش در سطر نظیره جمع کنید و هم تا کم کنید باقی هر چه باشد به همان عدد از حروف بدست آمده از عدد صغیر حروف چهارگانه و عدد حاصل در ابجد بشمارید به هر حرف رسید مستخفیه است.
- ۱۴- حرف دوم از حروف چهارگانه: عدد صغیر حروف چهارگانه + عدد حاصل بعد عدد بدست آمده را تقسیم بر ۱۱ کنید. بعد ببینید چه عدد باقی مانده به همان عدد از اول ابجد بشمارید ببینید به چه حرف میرسد عددش را هم تا کم کنید بعد ببینید چه عددی مانده چون حرف دوم است یک مرتبه آنرا ترقی بدهید یعنی اگر یکان است آنرا دهگان بنویسید و اگر دهگان است صدگان و فقط اگر ق بود به هزارگان ترقی داده میشود و اگر نه همان همان باشد. بعد ببینید چه حرف میشود.
- میشود مستخفیه حرف دوم.
- ۱۵- حرف سقیم از حروف چهارگانه: عدد صغیر حروف چهارگانه + عدد حاصل بعد ببینید این عدد در ابجد وضعی چه حرفی میشود عدد صغیر آنرا با عدد صغیر حرف اول حروف چهارگانه جمع کنید و هم تا کم کنید و به عدد باقی هم سه عدد برای اینکه حرف سقیم است اضافه کنید به همان عدد از حروف اول حروف چهارگانه در ابجد بشمارید به هر حرف رسید همان مستخفیه است.

۱۶- حرف چهارم از حروف چهارگانه: عدد صغیر حروف چهارگانه + عدد حاصل بعد از بدست آید ده را در اینجای  
وضعی تبدیل به حرف کنید و عدد آن را هم تا کم کنید و از بدست آمده از حروف چهارگانه و حاصل در اینجای  
بقیایید به هر حرف رسید همان مستعمله است.

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ض	ظ	غ

ا	ه	ط	م	ع	ش	ذ	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ل	ع	ر	ح	غ

تفہیمہ ابتدائی	ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
	ض	ط	ظ	ع	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ہ	ی	ی

ا	ی	ق	غ	ب	ک	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ن	ط	ص	ظ

ا	ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک
ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ق	ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ض	ظ	غ
ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ق	ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ض	ظ	غ	ا

ا	ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت
ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت	ا
س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت	ا	ن
ع	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت	ا	ن	س

۱۷- حروف مستعمله را نظیره اینچنین کنید.

۱۸- حروف نظیره اینچنین را صد و مؤثر کنید و جواب را بخوانید.









۱- اکنون از حروف هجری شده با بد چهار عدد شمرست با اینصورت:

از نم عدد ۴ را گرفتیم و از نم عدد ۳ خارج عدد ۵ و عدد آنرا از آگلا شد.

وقت کنارہم نگذاریم عدد ۳۵۱ بم پوستہ آید.

جمع کل اعداد کبیرہ ۵۰۴۱ در ابعاد کبیرہ

[illegible]

۹- اکنون از حروف پهلوی شده باید اعداد نخست را گرفت با اینصورت:

(از یک عدد ۱) را اگر مقسم از ۱۰ شد ۱ و از ۱۰ تا ۹۹ و عدد آخر آن ۱ باشد.

وقت: ۴۵ دقیقه، تعداد: ۱۷۱ پرسش، ۱۷۱ سوال

جمع اعداد کبیر اہستی عربیہ شد ۶۷۱۵

۱ م ش غ  
 ۲ ع ش غ  
 ۳ ع ش غ  
 ۴ ع ش غ  
 ۵ ع ش غ  
 ۶ ع ش غ  
 ۷ ع ش غ  
 ۸ ع ش غ  
 ۹ ع ش غ  
 ۱۰ ع ش غ  
 ۱۱ ع ش غ  
 ۱۲ ع ش غ  
 ۱۳ ع ش غ  
 ۱۴ ع ش غ  
 ۱۵ ع ش غ  
 ۱۶ ع ش غ  
 ۱۷ ع ش غ  
 ۱۸ ع ش غ  
 ۱۹ ع ش غ  
 ۲۰ ع ش غ  
 ۲۱ ع ش غ  
 ۲۲ ع ش غ  
 ۲۳ ع ش غ  
 ۲۴ ع ش غ  
 ۲۵ ع ش غ  
 ۲۶ ع ش غ  
 ۲۷ ع ش غ  
 ۲۸ ع ش غ  
 ۲۹ ع ش غ  
 ۳۰ ع ش غ  
 ۳۱ ع ش غ  
 ۳۲ ع ش غ  
 ۳۳ ع ش غ  
 ۳۴ ع ش غ  
 ۳۵ ع ش غ  
 ۳۶ ع ش غ  
 ۳۷ ع ش غ  
 ۳۸ ع ش غ  
 ۳۹ ع ش غ  
 ۴۰ ع ش غ  
 ۴۱ ع ش غ  
 ۴۲ ع ش غ  
 ۴۳ ع ش غ  
 ۴۴ ع ش غ  
 ۴۵ ع ش غ  
 ۴۶ ع ش غ  
 ۴۷ ع ش غ  
 ۴۸ ع ش غ  
 ۴۹ ع ش غ  
 ۵۰ ع ش غ  
 ۵۱ ع ش غ  
 ۵۲ ع ش غ  
 ۵۳ ع ش غ  
 ۵۴ ع ش غ  
 ۵۵ ع ش غ  
 ۵۶ ع ش غ  
 ۵۷ ع ش غ  
 ۵۸ ع ش غ  
 ۵۹ ع ش غ  
 ۶۰ ع ش غ  
 ۶۱ ع ش غ  
 ۶۲ ع ش غ  
 ۶۳ ع ش غ  
 ۶۴ ع ش غ  
 ۶۵ ع ش غ  
 ۶۶ ع ش غ  
 ۶۷ ع ش غ  
 ۶۸ ع ش غ  
 ۶۹ ع ش غ  
 ۷۰ ع ش غ  
 ۷۱ ع ش غ  
 ۷۲ ع ش غ  
 ۷۳ ع ش غ  
 ۷۴ ع ش غ  
 ۷۵ ع ش غ  
 ۷۶ ع ش غ  
 ۷۷ ع ش غ  
 ۷۸ ع ش غ  
 ۷۹ ع ش غ  
 ۸۰ ع ش غ  
 ۸۱ ع ش غ  
 ۸۲ ع ش غ  
 ۸۳ ع ش غ  
 ۸۴ ع ش غ  
 ۸۵ ع ش غ  
 ۸۶ ع ش غ  
 ۸۷ ع ش غ  
 ۸۸ ع ش غ  
 ۸۹ ع ش غ  
 ۹۰ ع ش غ  
 ۹۱ ع ش غ  
 ۹۲ ع ش غ  
 ۹۳ ع ش غ  
 ۹۴ ع ش غ  
 ۹۵ ع ش غ  
 ۹۶ ع ش غ  
 ۹۷ ع ش غ  
 ۹۸ ع ش غ  
 ۹۹ ع ش غ  
 ۱۰۰ ع ش غ

۴۳۵۱ عروسه علی ازا عداد سفیر ابعدی

۴۵. دده علی از (دادگیر ابدی)

۱۷۱ عمود العمل از اعداد در ستون آخر

۷۷۱۵ عدد حاصل از اعداد کبیر اعمش

۶۰۲۷۸ جمع کل اعداد صغير و كبير ايجوی و احسنی

۱- اکنون هر چه را در دست آوردم را جمع کنید؛

۱۱- اکنون عود که سلطان را بدستشال بدھیم ؟ این صورت که در هر مرتبہ کاغذ مندرجہ دارد سفرا خدای کردہ و باقی را مینویسیم.

کما در اینجا ۲۰۲۷۸ میشود و اگر مصرف را داشت عدد یکان را با عدد دهگان جمع میکردیم، این تشریح اول بود.

برای تشریح دقیم با برعدو حاصل از تشریح اول را یکانش را با دهگانش جمع کنید و اگر جمع دوم قبی بدو حاصل را با صدگانش جمع کنید.

$$Y^{\Delta\Delta} = Y^{\Delta} \Delta \quad 1a = \Delta + Y = Y^{\Delta} Y^{\Delta}$$

جاسی نشریہ رقم شدہ ۲۲۵ کس ایسی محدودا مستعملہ میگوئیم.

بر اساس همین رویه در فصل ۱۲ عدد مستعمله از ۱۲ خانۀ اول لوح سؤال بدست خواهر آمد.

برای تبدیل کردن اعداد مستحصله با حروف نیاز به جدول حروف متغیر است. جدول چاپ معینتری که آنرا در

صفحہ بعد ترسیم میکیں

ردیف	نام خانوادگی	نام	تاریخ تولد	تاریخ فوت	محل تولد	محل فوت	سابقه خدمت	رتبه	نوع خدمت	تاریخ شروع خدمت	تاریخ پایان خدمت	ملاحظات
۱	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۵	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۶	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۷	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۸	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۹	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۰	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۱	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۲	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۳	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۴	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۵	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۶	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۷	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۸	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۱۹	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۰	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۱	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۲	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۳	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۴	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۵	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۶	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۷	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۸	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۲۹	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۰	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۱	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۲	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۳	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۴	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۵	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۶	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۷	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۸	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۳۹	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۰	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۱	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۲	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۳	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۴	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۵	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۶	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۷	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۸	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۴۹	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
۵۰	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



200



۲۵- اکنون حروف حاصله از مستحصله اعداد لوح سزانی را میفرماییم:

ط ص ظ و ی ت ذ ز ف خ ش ز

۲۶- اگر جواب را یعنی نبود نظیره ابد بگیریم:

ث د م ر خ ح ک ش ج ی ل ش

۲۷- اگر جواب را بنافذیه تمام ۱۲ عدد مستحصله را تقسیم بر ۱۲ کنید و عدد خارج قسمت را باقیانده یک کرده و در سطر عددی

ملاحظه کنید و عدد سطر باقیانده را از سطر افقی ملاحظه نمایید و سبقتی تلافی آن دو حرف مستحصله خواهد بود و در استعمال

دومین حرف مستحصله باید عدد خارج قسمت قبلی را با خارج قسمت دومی جمع و پس از طرح ۱۲ حرف استخراج و سپس مثل

مستحصله حرف اول از جدول استخراج کند.

$\begin{array}{r l} 228 & 28 \\ \hline 224 & 4 \\ \hline 12 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ظ</p>	$\begin{array}{r l} 174 & 28 \\ \hline 168 & 6 \\ \hline 6 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ق</p>	$\begin{array}{r l} 228 & 28 \\ \hline 224 & 4 \\ \hline 4 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ق</p>	$\begin{array}{r l} 225 & 28 \\ \hline 224 & 1 \\ \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>س</p>	$\begin{array}{r l} 22 & 28 \\ \hline 192 & 8 \\ \hline 24 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ی</p>	$\begin{array}{r l} 225 & 28 \\ \hline 224 & 1 \\ \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ص</p>
$\begin{array}{r l} 175 & 28 \\ \hline 168 & 7 \\ \hline 7 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ر</p>	$\begin{array}{r l} 221 & 28 \\ \hline 192 & 7 \\ \hline 25 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ط</p>	$\begin{array}{r l} 257 & 28 \\ \hline 252 & 5 \\ \hline 5 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ر</p>	$\begin{array}{r l} 227 & 28 \\ \hline 224 & 3 \\ \hline 3 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ق</p>	$\begin{array}{r l} 227 & 28 \\ \hline 224 & 3 \\ \hline 3 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>ص</p>	$\begin{array}{r l} 223 & 28 \\ \hline 224 & 1 \\ \hline 1 & 12 \\ \hline \end{array}$ <p>خ</p>

مجموع حروف حاصله شدند: ص ی س ق ق ظ خ ص ق ر ط ر

نظیره ابدی آنها شدند: د خ ا ه ه م ی د ه و ث ر

۲۸- اگر جواب را بنافذیه تمام ۱۲ عدد مستحصله را تبدیل با حرف کنید توسط باقیانده ها که اینطور شد:

ا=۱۱ ک=۲۴ خ=۱ ا=۴ د=۲ و=۱۴ ن=۹ ط=۳ ج=۳ ج=۵ ه=۵ ه=۲۵ ذ=۷ ز=۷

که خ ا د و ن ط ج ه د ر = حروف حاصله

ذ ی س ص ر ن ث ف ق ک ش = نظیره ابدی

۲۹- اگر جواب را بنافذیه کل اعداد مستحصله را تبدیل با حرف کرده و بنویسید:

۱۷۵-۲۲۱-۲۵۷-۲۲۷-۲۲۷-۲۲۳-۲۳۸-۱۷۴-۲۲۸-۲۲۵-۲۲۰-۲۲۵  
ه ل ر ک ر ه ک ر ج ک ر د ق ح ل ر ج ل ر ز ک ر ز ک ر ز ک ر ا ک ر ه ق

خلاصه حروف = ه ل ر ک ح د ق ج ر ن ا - نظیره ابدی حروف = ق ی ن و ذ ی س ه ه ش ن س

نویسک محقق سزانی

۳۱- اگر جواب نگرفتید ۱۲ حرف اول را شش بار متوازی قرار داده بخوانید:

ط ص ظ و ی ت د ز ف خ ض ز  
ظ ض ط ا ا ب د ر ق ح ص ر  
و ی ج

۳۱- اگر جواب نگرفتید با تظنیر ۱۲ حرف محل کنید و بخوانید:

ث د م ر خ ح ک ش ج ی ل ش  
ت ذ ی ز ح خ ا س ح ا ا س  
ب م ح ح ط ح م

۳۲- اگر جواب نگرفتید از حروف پرست آمده از روش دهم کهک بگیری:

م ی س ق ق ظ ط خ ص ق ر ط ر  
من ا ش ف ف ط ح ض ف ز ط ز  
ج

۳۳- اگر جواب نگرفتید با تظنیر حروف محل کنید:

ح خ ا ه م ی د ه و ش ر  
ذ ح ل ا ا ی ا ذ ا ا ت ر  
ج ف م و پ

۳۴- اگر جواب نیاختید با حروف حامله از اعداد مستحکم محل کنید:

ک خ ا د و ن ط ج ح ه د ز  
ا ح ل ذ ا م ظ ح ح ا د ر  
ف ج ف و ن ح خ

۳۵- اگر جواب نگرفتید با تظنیر حروف حامله از اعداد مستحکم محل کنید:

ذ ی س و ن ر خ ث ف ف ق ک ش  
د ا ش من ز ع ث ق ق ف ا س  
ف پ



۳۶- اگر جواب نگرفتید برای کلا حرف اول از پایه قوی حرف گرفته بخوانید:

ط ص ل و س ت ذ ر ف خ ض ر  
ص ط ط س ا د ر ع ح و ح ع  
ظ ظ ص ن ق م ع ذ ض س ف ذ

۳۷- اگر جواب نگرفتید؟ نظیره کلا حرف اول بمی کنید و قوی گرفته بخوانید:

ش د م ر خ ح ک ش ج ی ل ش  
م م د س و ف ب ج ل ا ج ح  
ن ی ت س س خ ر ل ش ی ش ل

۳۸- اگر جواب نگرفتید با حروف پرست آمده از روش دقم عمل کنید:

ص ی س ق ق ظ خ ص ق ر ط ر  
ط ا ع ا ا س و ط ا ب ص ب  
ظ ق خ ی ی ط س ظ ی ک ظ ک  
خ خ خ

۳۹- اگر جواب نگرفتید با حروف نظیره روش دقم عمل کنید:

د خ ا ه ه م ی د ه و ث و  
م و ی ن ن د ا م ن س ه س  
ت س ق ث ث ت ق ت ه خ ن خ

۴۰- اگر جواب نگرفتید با حروف حاصله از اعداد مستحصلا عمل کنید:

ک خ ا د و ن ط ج ح ه ذ ر  
ز م ی م س ه س ل ل ن ر ع  
ز س ق ق خ ت ظ ه ی ت ع د

۴۱- اگر جواب نگرفتید با حروف نظیره حروف حاصله از اعداد مستحصلا عمل کنید:

ذ ی س ص ر ی ت ف ق ک ش  
ز ا م ط ب ا ه ح ا ب ج  
ع ق خ ظ ک ی ن ض ی ر ل  
خ ق

۴۲- اگر جواب نگرفتید عمل را از سر گرفته و بجای اعداد احسن از اعداد ابجد مقلوب استفاده کنید و جواب بگیرید:

۴۳- اگر باز هم جواب نگرفتید بجای اعداد ابجد از اعداد احسن مقلوب و اعداد احسن استفاده کنید و جواب بگیرید:

۴۴- میتوانی هر کدام از مراحل قبل را اول حروف حاصل را صیقل مملوئی داده و به آن عمل کنی.

۴۵- میتوانی به روش سه گانه مملوئی و مسروری و مملوئی عمل کنی.

۴۶- میتوانی به روش عناصر اربعه آتش باد و آب و خاک عمل کنی.

لاگ میتوانی حروف را تکسیر کنی تا رقم برآید و در سطح و تکسیر جواب بگیرد.

اما تکسیر اعداد که در تمام روشهای جفر منبری بکار میرود. باین تکسیر هر خانه مربع اعداد سوال  
۱۲ حرف میدهد که بشرح زیر است:

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د	ا ح م د

روش دیگر منبری اینست:

ایشان سوال را عدد گرفتیم مثلاً ۴۲۸ کسر کردیم = ۱۹۸ تقسیم بر ۱۰۴۹ شد = ۱۰۴۹ باقی مانده ۱ شد

۸	۱۱	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۶
۱۰	۵	۴	۱۵

لوح الگو

۱۰۴۲	۱۰۴۱	۱۰۳۵	۱۰۴۹
۱۰۴۶	۱۰۴۹	۱۰۴۳	۱۰۳۷
۱۰۴۷	۱۰۴۳	۱۰۴۰	۱۰۴۴
۱۰۴۹	۱۰۴۵	۱۰۴۶	۱۰۳۴

لوح پر شده عدد سوال

خارج قسمت را در خانه ۱ پر کرده و تا خانه ۱۲ در خانه یک عدد کمتر کنند و اگر  
باقیمانده ای بود در خانه ۱۳-۲ بود در خانه ۹-۳ بود در خانه ۵ یک بیشتر کم کنند که عدد هر  
خانه را تبدیل به حرف کنند و توجه داشته باشید که هر خانه باید چهار حرف را تشکیل  
دهد و در صورتیکه سه حرف بود یک حرف از یکان خانه زیرین به او اضافه کنند و  
اگر دو حرف بود باید دو حرف اضافه کنند.

آنگاه مثال عدد اول لوح ۱۰۴۹ و آنرا استنتاج کردیم ط م غ شد سه حرف بود سپس یک حرف  
از عدد یکان خانه پائینی گرفتیم عدد ۹ بود حرفش ز پس چهار حرف ما شد ط م غ ز که سپس حروف را برعکس  
از چپ به راست بنویسید بغیر از حرف آخر که باید آنرا از نظیره ایجاد مغلوب بنویسید. ایجاد مغلوب اینست:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
خ	ظ	ض	ذ	ح	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	غ	س

حاصل چهار حرف اولین خانه ما شد: ط م غ ز - ز غ م ر

۵- هر خانه را اول طبق تکسیر اعدادی به ۱۲ تکسیر دور بزنید سپس به اینصورت تعیین حروف  
کنید و باین حساب هر خانه مربع ۱۲ حرف میدهد.

۶- برای ۴ حرف اول از دایره ایقغ عدد کبیر گرفته و در زیر حروف بنویسید، بخیر از حرف اول این چهار حرف.

دایره ایقغ و اعداد کبیر آن

ا	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ص	ش	ط	ظ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷

اعداد اقلین حروف خانه اول شدند: ط ۷، م ۴، غ ۵، ز ۵

۷- سپس یکان همان اعداد را هم در زیر شان بنویسید:  $\frac{ط}{۷} = \frac{م}{۴} = \frac{غ}{۵} = \frac{ز}{۵}$  اعداد کبیر  
 $\frac{ط}{۷} = \frac{م}{۴} = \frac{غ}{۵} = \frac{ز}{۵}$  اعداد صغیر یکان

۸- بعد حروف برعکس نوشته شده که حرف آخرش هم از نظیره به قلبه ایجی بود را هم از دایره اکدغ عدد کبیر را در زیر حروف بنویسید بخیر از حرف اول و سپس یکان همان اعداد را هم در زیر شان بنویسید:

دایره اکدغ و اعداد کبیر آن

ا	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ص	ش	ط	ظ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷

اعداد برعکس اول حروف خانه اول شدند: ر ۴، غ ۵، ح ۷، ز ۷

۹- سپس برای حرفی که از دایره ایجی به قلبه نظیره شده از جدول تعدیل ۲۱ عددش را در زیر یا کنارش بنویسید:

دایره تعدیل ۲۱

ا	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ص	ش	ط	ظ
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷

حرف را که ما نظیره به قلبه گرفته ایم ر بود و عددش در دایره تعدیل ۲۱ میشود ۲۰

نظیره به قلبه ط

اکنون کل اعداد بدست آمده از کل حروف حاصله از خانه اول لوح اینست:  $\frac{ط}{۷} = \frac{م}{۴} = \frac{غ}{۵} = \frac{ز}{۵}$

$$۲۲۷ = ۲۷۴ + ۵۰۴۷۰$$

$$۱۲۲۱ = ۲۷۴ + ۵۰۴۷$$

۱۰- اکنون عدد تعدیل را بنویسید سپس کل اعداد کبیر را در زیرش بنویسید:

سپس اعداد یکان را بدین صورت جمع کنید: یکان ایقغ ۷۴۵ + یکان اکدغ ۲۷۴

$$۱۲۲۱$$

۱۲- اکنون کل اعداد را هم جمع کنید و تقسیم بر ۲۸ کنید و باقی مانده را بر اساس ایجی و صدقی تبدیل به حرف کنید که حرف

بدست است:  $۲۸ = ۲۸ = ۲۰۴۱ = ۱۲۲۱ + ۲۲۷ + ۴۲۰$  پس حرف اول غ است و باید ۱۲ حرف حاصل کرد

عدد خانه	حروف اعداد	حروف بر مبنای اعداد و تکرار تجدید عدد تبدیل ۲۱	جمع کل اعداد و تقسیم بر ۱۸ و باقیمانده	حروف حاصل از تقسیم آنجا
۱۰۴۹	۶ م غ ر ۵۰۴۷۰ ۵۴۷	ز غ م ر ۴۷۰ ۶۷۴ ۶۷۴	$۲۸ = ۲۸ \div ۶ = ۴$ $۲۸ = ۲۸ + ۶۲۷ + ۴۲۰$	غ = ن
۱۰۴۵	۵ ل غ ج ۱۰۴۲۰ ۱۴۲	ج غ ل غ ۴۵۷۰ ۱۰۵۴ ۱۵۴	$۱۰ = ۲۸ \div ۴۷۷ = ۹$ $۱۰ = ۲۸ + ۲۴ + ۴۵۷$	ی = خ
۱۰۴۸	ج ل غ ج ۷۰۴۲ ۷۴۲	ج غ ل غ ۴۴۱۰ ۹۰۴ ۹۵۴	$۱۰ = ۲۸ \div ۷۰۴ = ۱۲$ $۱۰ = ۲۸ + ۹۰۴ + ۱۲۹۶$	ی = خ
۱۰۴۲	۳ م غ م ۳۰۴۷۰ ۳۴۷	و غ م ظ ۵۲۷۰ ۱۰۷۴ ۱۷۴	$۲۴ = ۲۸ \div ۷۶۱۲ = ۵$ $۲۴ = ۲۸ + ۱۴۲۱ + ۵۲۷$	خ = ی
۱۰۴۷	ز ل غ د ۶۰۴۲۰ ۶۴۲	ز غ ل ت ۴۶۲۰ ۲۰۵۴ ۲۵۴	$۲۶ = ۲۸ \div ۵۷۱ = ۱۹$ $۲۶ = ۲۸ + ۱۹۴ + ۴۶۲$	ن = ل
۱۰۴۳	م غ م ج ۷۰۴۷۰ ۷۴۷	م غ م ض ۵۴۶۰ ۲۰۷۴ ۲۷۴	$۱۱ = ۲۸ \div ۷۸۹۶ = ۳$ $۱۱ = ۲۸ + ۴۱۱ + ۵۴۶$	ک = د
۱۰۴۸	ج غ م ج ۱۰۴۷۰ ۱۴۷	ج غ م غ ۴۴۱۰ ۹۰۷۴ ۹۷۴	$۱۲ = ۲۸ \div ۵۷۵۲ = ۱۱$ $۱۲ = ۲۸ + ۱۲۲۱ + ۴۴۱$	ل = ن
۱۰۴۶	و ل غ ر ۵۰۴۲۰ ۵۴۶	ز غ ل ش ۴۸۳۰ ۵۰۵۴ ۵۵۴	$۲۰ = ۲۸ \div ۶۰۴ = ۱۰$ $۲۰ = ۲۸ + ۱۱۴ + ۴۸۳$	ر = و
۱۰۴۴	د غ م د ۶۰۴۷۰ ۶۴۷	د غ م د ۵۴۵۰ ۲۰۷۴ ۲۷۴	$۱۴ = ۲۸ \div ۷۴۸۲ = ۱۰$ $۱۴ = ۲۸ + ۲۱۱ + ۵۴۵$	ن = غ
۱۰۴۰	م غ م ج ۷۰۴۷۰ ۷۴۷	م غ م ج ۴۲۶۰ ۸۰۴۶ ۸۴۶	$۱ = ۲۸ \div ۲۰۵۷ = ۱۵$ $۱ = ۲۸ + ۲۱۱۴ + ۳۴۶$	ا = ن
۱۰۳۳	ج ل غ د ۹۰۴۲۰ ۹۴۲	ج غ ل ش ۵۴۶۰ ۲۰۵۴ ۲۵۴	$۴ = ۲۸ \div ۷۰۴ = ۱۱$ $۴ = ۲۸ + ۴۴ + ۵۴۶$	د = و
۱۰۴۷	ز غ م ج ۹۰۴۷۰ ۹۴۷	ز غ م ج ۴۶۲۰ ۲۰۷۴ ۲۷۴	$۲۲ = ۲۸ \div ۷۸۸۲ = ۱۲$ $۲۲ = ۲۸ + ۱۰۴۱ + ۴۶۲$	ت = ج

## بخش عناصری

- ۱- سوال را بنویسید، مثالی: تریبکی را قدم این مشکوٰه مبارک هست یا نه؟ ارشاد شود.
  - ۲- مدخل کبیر سوال را گرفتیم شد ۲۸۵۸ آنرا با عدد ۵۸ که عدد ثابت در این روش است جمع کردیم. سپس تعداد حروف سوال را هم که ۴۶ بود نیز افزودیم شد  $۲۸۵۸ + ۵۸ + ۴۶ = ۳۴۰۲$
  - ۳- سپس مدخل وسط را از کبیر گرفتیم که عبارتست از جمع دو عدد سمت راست تا وقتی که یک رقمی شوند  $۲ + ۴ = ۶$  این عدد را کنار عدد سمت چپ قرار دادیم شد ۳۶ که مدخل وسط است.
  - ۴- سپس عدد ۲۸۵۸ را تقسیم بر ۹ کردیم باقی شد ۵ اینرا نوشتیم. سپس مدخل وسط را هم باز تقسیم بر ۹ کردیم باقیانده نداشته خارج قسمت را که ۳ بود نوشتیم شد ۵-۳
  - ۵- سپس هر دو حاصل تقسیم بر ۹ را هم با هم جمع کردیم شد ۹ که مدخل اصغر است.
- |           |          |                  |           |
|-----------|----------|------------------|-----------|
| مدخل کبیر | مدخل وسط | مدخل باقیانده ها | مدخل اصغر |
| ۳۴۰۲      | ۳۶       | ۵ ۳              | ۹         |
- حسین باید استنتاج مداخل کرد، اما در اینجا روش به گونه ای دیگر است. در مدخل کبیر باید عدد یکای را همان یکان و دهگان را هم یکان و صدگان را دهگان و هزارگان را صدگان حساب کنید.
- |       |     |       |   |
|-------|-----|-------|---|
| ۳۴۰۲  | ۳۶  | ۵ ۳   | ۹ |
| ب م ش | و ل | د ه ط |   |
- ۷- سپس این حروف را با مدخل وسط حلقه‌ای پیوسته می‌نویسند:
- ب ا م ی م ش ی ن و ا و ل ا م د ا ل ه ا ط ا
- ۸- سپس تعداد حروف حلقه‌ای را بشمارید و عدد آنرا استنتاج کرده و بدون اینکه بسط کنید در ادامه حروف حلقه‌ای بنویسید. تعداد حروف شد ۲۱ استنتاجش اک جه ۲۳ حرف شدند.
  - ۹- اکنون جدولی بکشید ۶ طول ۲۳ خانه و عرض ۶ خانه و حروف حاصل را در سطر اول بنویسید.
  - ۱۰- سپس همه حروف را نظیره ا هم کنید سپس مدروم و فر کنید و بعد نظیره ابجدی کنید.

حروف ماقبل مدافع	ب	ا	م	ی	م	ش	ی	ن	و	ا	و	ل	ا	م	د	ا	ل	ه	ا	ط	ا	ا	ک
تظیره اهلای	د	ج	س	ل	س	ش	ل	ع	ج	ج	ح	ی	ج	س	ب	ج	ی	ز	ج	ک	ج	ج	ط
صدر و معطر	ط	د	ج	ج	س	ک	ل	ج	ی	ز	ش	ی	ل	ج	ع	ب	ج	س	ج	ج	ج	ج	ی
تظیره ابجد	ث	ص	ف	غ	ا	ذ	خ	ف	ا	ش	ط	خ	ف	ب	ع	ت	ا	ف	ف	ت	ج	ج	ح
اعداد حاصل از عناصر و مراتب عددی حروف	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
حروف حاصل از اعداد از دایره ای تقطیع و نظیره	ن	ا	م	ا	ن	ا	ش	ا	د	ب	و	م	د	ق	م	ا	و						
ترکیب حروف و جواب	نام	آن	شاد	بود	مقدم	او																	

۱۱- د عا یرو جدول مورد نیاز برای این روش بشمار زیر هستند:

دایره نظیره اهلای														دایره نظیره ابجد													
ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض	ا	ب	ج	د	ه	ر	ز	ح	ط	س	ک	ل	م	ن
ج	ز	ک	س	ق	ش	ط	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ	س	ع	ف	ق	ر	ش	ت	ش	خ	ذ	ض	ظ	غ	ن

جدول اعداد عنصری حروف برای بدست آوردن عدد جواب

حروف	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	حروف	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
اعداد	۶	۱	۳	۱	۳	۱	۳	اعداد	۱	۳	۸	۳	۵	۳	۵
حروف	ج	ز	ک	س	ق	ش	ط	حروف	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ
اعداد	۳	۵	۲	۵	۲	۵	—	اعداد	۵	—	۵	—	۵	—	۵

حروف ایقنی	ای	ق	غ	ب	ک	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه	ن	ش	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ
تظیره حروف ایقنی	س	خ	ه	ع	ذ	ه	ن	ف	ز	ص	ط	ح	ق	غ	ط	ر	ای	ش	ب	ک	ت	ج	ل	ش	د	م	

۱۲- اکنون مراحل بدست آوردن جواب را مینویسیم.

حرف اول ت آبی و عددش ۵ + فاصله اش تا حرف اول عنصر آبی یعنی ۵ = ۱۰ کسر ۹ = ۱

حرف دوم ص بادی و عددش ۵ + فاصله اش تا حرف اول عنصر آبی یعنی ۴ + ۱ خانه طی شده = ۹ کسر ۹ = ۱

حرف سوم ف آتشی و عددش ۳ + فاصله اش تا حرف اول عنصر آتشی یعنی ۴ + ۲ خانه طی شده = ۹

حرف چهارم ف آتشی و عددش ۳ + فاصله اش تا حرف اول عنصر آتشی یعنی ۴ + ۳ خانه طی شده + ۱ حرف همجنس از قبل = ۱۱ - ۱ = ۱

حرف پنجم ف آتشی و عددش ۳ + ۴ خانه طی شده + ۲ بخاطر چهار تایی دوم + ۲ حرف همجنس از قبل = ۱۱ - ۱ = ۱

حرف ششم ا آتشی و عددش ۶ + ۲ خانه طی شده از چهار تایی دوم + ۵ خانه طی شده از اول = ۱۳ - ۱ = ۳

حرف هفتم ز آتشی و عددش ۲ + ۴ از چهار تایی اول + ۴ از چهار تایی دوم + ۱ نشان یک چهار تایی کامل طی شده = ۱۱ - ۱ = ۱

حرف هشتم ض بادی و عددش ۵ + فاصله اش تا حرف اول عنصر آبی یعنی ۶ + ۷ خانه طی شده + ۲ نشان دو چهار تایی =

حرف نهم ف آتشی و عددش ۳ + ۳ حرف همجنس از قبل + ۸ خانه طی شده + ۲ چهار تایی طی شده + ۱ از چهار تایی سوم = ۱۷ - ۱ = ۷

حرف دهم ا آتشی و عددش ۶ + ۱ حرف همجنس از قبل + ۹ خانه طی شده + ۲ چهار تایی طی شده + ۱ چهار تایی سوم = ۱۲ - ۱ = ۲

(هر حرف عدد عنصریش با تعداد تکرارش ۷ شود صفر محسوب میشود مثل حرف دهم عددش ۶ + ۱ تکرارش = ۷)

حرف یازدهم ش آتشی و عددش ۱ + ۲ چهار تایی های طی شده + ۱ دهتایی طی شده = ۴

حرف دوازدهم ط آتشی و عددش ۳ + ۳ چهار تایی طی شده + ۱ دهتایی طی شده + ۲ حروف طی شده از دهتایی دوم = ۹

حرف سیزدهم خ خاکی و عددش ۳ + ۳ حرف سوم از دهتایی دوم + ۲ چهار تایی طی شده + ۱ دهتایی طی شده + ۱ حرف اول از چهار تایی

چهارم + ۲ حروف طی شده از دهتایی دوم = ۱۰ - ۹ = ۱

حرف چهاردهم ض بادی و عددش ۳ + ۳ طی شده از دهتایی دوم + ۱ حرف همجنس از قبل + ۱ از چهار تایی چهارم + ۳ چهار تایی

گذشته + ۱ دهتایی اول = ۱۳ - ۱۰ = ۳

حرف پانزدهم ف و عددش ۴ + ۵ حرف همجنس = ۴ + ۴ حرف طی شده از دهتایی دوم + ۱ دهتایی اول + ۴ چهار تایی چهارم = ۹

حرف شانزدهم ب بادی و عددش ۱ + ۵ حرف طی شده از دهتایی دوم + ۴ چهار تایی گذشته + ۱ دهتایی اول = ۱۱ - ۱ = ۱

حرف هفدهم ع خاکی و عددش ۶ + ۴ حرف طی شده از دهتایی دوم + ۴ چهار تایی گذشته + ۱ دهتایی اول + ۱ حرف اول از چهار تایی

پنجم (۷ از دهتایی دوم + ۴ چهار تایی طی شده هم میشود) = ۱۲ - ۱ = ۲

حرف هجدهم ت بادی و عددش ۲ + ۷ از دهتایی دوم + ۵ چهار تایی طی شده + ۱ دهتایی اول = ۱۶ - ۱ = ۶

حرف نوزدهم ا آتشی و عددش ۶ + ۹ خانه از دهتایی دوم + ۵ چهار تایی گذشته + ۱ دهتایی گذشته = ۱۵ - ۱ = ۵

(تکبار در حرف دهم صفر شد اینها هم عدد عنصری صفر میشود)

حرف بیستم من آتشی عددش ۳ + ۱ خانه از دهتایی دوم + ۵ چهارتایی گذشته + ۱ دهتایی گذشته = ۱۰ - ۱۰ = ۶

(این حرف نیز قبلاً صفر بود و اینچاهم عدد عنصر بیش صفر میشود)

حرف بیست و یکم من آتشی عددش ۳ + ۶ چهارتایی گذشته + ۲ دهتایی گذشته = ۱۰ - ۱۱ = ۱

حرف بیست و دوم تا پادی عددش ۳ + ۱ حرف طی شده از دهتایی سوم + ۱ حرف همجنس از قبل + ۶ چهارتایی

ششم + ۲ دهتایی گذشته = ۱۰ - ۱۳ = ۳

حرف بیست و سوم من خاکی عددش ۰ + ۲ حرف از دهتایی سوم + ۱ حرف همجنس از قبل + ۶ چهارتایی ششم +

۲ دهتایی گذشته = ۱۰ - ۱۱ = ۱

۱۳- اکنون اعداد حاصل از هر حرف را در زیرش بنویسید. سپس در دایره ایقغ در خانه اول سوال ببینید

س: چه عددی است اگر یک است از خانه اول ایقغ یک حرف بگیرد و در خانه دوم ببینید و اگر دو باشد از خانه

دوم ایقغ حرف بگیرید و اگر در خانه اول دو باشد و در خانه دوم یک برعکس بگیرید و همین روش موافق

مورد جدول از خانه های ایقغ بگیرید. شرطیکه حروف باید یکدیگر موافق و هم مزاج باشند و مسالم با هم

باین روش که: آتشی را باد و آب را خاک و آب را باد و خاک را آتش مسالم یکدیگر است. باید که همچنین

در تمام جمله جواب حرفها باید یکدیگر امتزاج یابند و موافق سوال جواب حاصل گردد.





در این روش ضابطه اینست که شرح و بسط و طرح در بسط پس باید اول دانست جمیع اسماء مفرد که چهار  
حرف و سه حرف و بعضی از پنج حرف نیز مرکب است باعتباریکه ذکر آن میشود یک صفحه تعلق دارد مانند محمد  
حسین و مسعود و سلیمان و اسماء مرکبه مثال محمد کافیم و کمال الدین و محمد ابراهیم بلا در صفحه اتمام  
پذیرد مثلاً استخراج کردیم: م ح د ا و ر ن گ ز س ب پ ا د ش ا ه ک ه س ل ط ا ن ح س  
ی ن ا ف ت خ ا ر خ ا ن س ا م ا ن ز ا ب د ک ه ن ب س ش ن ا ه ن ا د ه م ح م د م ع ط م ب ج ه ت س ا  
ن ج ا م ه م س ی د ا ر م ی ن د ا ر م ی ف ر س ت ن د پ ی ش ا م د ا ح و ا ل چ گ و ن ه ب و ر د .

خالص = م ح د ا و ر ن گ ز س ب پ ش ه س ل ط ا ف ت خ ع ط ا ح = ۲۲ حرف

ملفوظی = د ا ک ش س ل ع ج = ۸ حرف

ملبوس = م و ن = ۳ حرف

مسروری = ح ز ر ی ب ه ط ف ت خ ظ = ۱۱ حرف

استخراج دادیم = م ح د ا و ر ن گ ز س ی س ب ل ه م ع ط ا ج ف ت خ ظ = ۲۲ حرف

عدد استخراج = ۲۸۰۵ اسقاط ۲۳۵۲ باقی ۴۵۳ طرح ۴۴۸ خارج قسمت ۵ حرف و کبیره حرفه ۵ حاصل  
بیت طالع ف ه بیت ی که اصل ماده استخراج است - ف ه ا ن عدد حروف صفحه و خانه ؛  
عدد صفحه ۵ و عدد خانه ۴ چنانچه ۱۹ حرف و عدد صفحه ۵ و عدد سطر ۶ و چون هر دو جمع شد  
۶ + ۱۹ = ۲۵ حرفه ز با عدد صفحه ۶ سطر ۶ حرفه و حرف سطرین ۱۱ مجموع ۶ جمع ۲۰ = ۸ حرفه ح  
از حاصل از بیت طالع هست مستحاصله که در باطن مستحاصله بر راتب مشرقه مطلب مستش است آن  
اینست ق د و ح بیت م ا ق د و س آنچه مطالب است از بیت مستحاصله و از بیت ی آن با اسقاط دور  
و از خارج قسمت و کسر ها و مراتب حروف و حروف سطر و صفحه و خانه و حرف یکدیگر و صغیره زت و  
باهم جمع کردن حاصل میشود و فقههم صورت است دوم چنین است عدد حروف و صفحه بیت و مستحاصله  
۲۵ و عدد خانه ۴ چنانچه ۲۹ با اسقاط ۲۱ باقی ۸ حروف که صغیره این ۲ ب سطر و صفحه و خانه اول حرف  
ح ح ۱ و ۶ حرف سطر بیت ثانی و مجموع شد ۲۰ + ۲ + ۶ + ۸ حاصل که یک عدد صغیره چهار بیت  
مستحاصله صدر ۲۰ حرف حاصل بیت مستحاصله که در باطن آن مدعا مندرک است این شد که یک ت  
بیت ی که ب ل ز صورت بیت سوم اینچنین است عدد بیت اول ۴۴۲ اسقاط ۲ باقی حرف ست

عدد جزو و منفعه و سطر ۴۲ حرفه فی حاصل است عدد صغیر هر چهار حرف است اول ۱۰ حرف می حاصل  
ست فی و آن بیت ثان عدد حرف سطر خانه ۱۹ است مجموع ۱۹ حرف قی ثبوت مستحصلا ۱۰ حرف می  
بیت ۴۱ است فی ک و عمل بیت چهارم حرف منفعه و سطر فی قی عددش ۶۱ اسقاط ۵۸۸ باقی ۲۲ حرف  
بک و عدد بک ۱۳۱ حرفش می حاصل بک می عدد حرف جزو خانه ۱۰ قی اسقاط ۴۷۶ باقی ۲۴ حرفش  
فی بیت مستحصلا ۱۰ در باطن آن مطلب است بک فی حرف تا جزو منزله کافی واقع است در حساب عدد  
بما فی حساب شد و صورت عمل بیت پنجم چنین است عدد آن ک ۲۸۱ اسقاط ۲۷۲ خارج قسمت ۲۲ حرفش  
ز حرف سطر کافی است با حرف خانه ۱۴ بیت ثان ک با است ضرب کردیم حاصل ضرب مستحصلا و هر  
وقت حرف منفعه ک میم است را در بیت حرفه منفعه ۱۳ ک نیز میم است ضرب کردیم از حاصل عدد حرف  
و حروف خانه بعد اول فی و بیت ثان بفریب حاصل حرف از الف تجاوزه میکرد در اینجا این چنین متعدد  
است و خالی از عمل برای همین می گرفتیم بیت ثان از نفس خود زدیم حاصل قی شد حرف بیت مستحصلا  
چنین پیدا شد در قی ۱۴ در رزخ صورت عمل بیت ششم مجموع عدد بیت ۱۵۱۱ اسقاط ۷۸۴ باقی شد  
۷۲۶ طرح دور ۷۱۱ خارج قسمت ۲۵ حاصل ح ص و حرف ۲۵ دو سطر و خانه ک مجموع کردند ۹۱ حرف فی  
حرف خانه بیت اول کافی است آحاد اعتبار کرده اند حرف خانه بیت ثان خود آحاد است مجموع آحاد بیت  
دو حاصل حرف مستحصلا ۵۴۵ فی ذ فی قی طریق عمل بیت هفتم حرف جزو بیت اول عددش ۱۴۵ بعد  
از اسقاط باقی ۱۴ حرفش حرف نال منفعه نیز در آن آحاد افتاد شد از این جهت به بدون عمل حاصل از  
بیت مستحصلا می قی و بیت ۱۴ فی قی حرف مستحصلا از بیت اول تا هفتم بشرح زیر است :

فی دو خ ک بک ت ت خ می ق ب ک فی ذ ذ ت ق ص ذ خ ه ذ ق ح ش = مستحصلا  
۴ ز س د ر ک ر ا د د ه ا ط ا ر و ا ب ه ا ح ف ی د ح ا ل ح جواب حاصله

و چون بیت مستحصلا عدد سطر من قی ش د است ۱۴ فی قی ش می عمل بیت هشتم عدد بیت چهاردهم  
۱۰-۱۳ بعد اسقاط باقی ۴۴ حروف قی ۱۹ ج ۳ بار عدد حرفه منفعه هر دو بیت ۲ بعد اسقاط ۱۱ ماند حرف  
د می و حاصل ق ج و عدد صغیر حرف سطر و عدد صغیر خانه ثان ۱ چون با هم جمع شد می شد حرف د  
حاصل شد بیت مستحصلا ق ج د و بیت ۱۴ ق ج د ف عمل بیت نهم عدد حرف جزو بیت اول در عدد صغیر  
حرف خانه بیت ثان ضرب کرده حاصل ۱۱ شد حرف من عدد حرف جزو بیت اول و عدد حرف جزو بیت ثان با هم  
جمع شد عدد ۱۱ صغیر اول حرفش به حاصل من ب عدد حرفه منفعه ها ک ۹۱ است در عدد حرف جزو ضرب

شده حاصل می شود حرف خ مجموع ض ۳ خ عدد حرف خانه بیت اول بعدد صغیر حرف جز ضرب  
 کردیم حاصل ی عرضش م حرف سطر بهال داشته که خ باشد حاصل م خ حرف خانه بیت ثانی که  
 ۳ خ است در عدد ۱۴ که خود بجای ۱۴ ن است ذ و م یعنی تا اسم بعد را بیدوی جمع شوده حاصل  
 ۳۱ بعد اسقاط باقی حروفه ج حاصل م خ ج مجموعه عدد صغیر این هر سه حرف ۱۲ حرفه م حاصل بیت  
 ۴ خ ج م عمل بیت ۱۴ م خ ج ض حاصل بیت یازدهم : بیت اول ۶۸۳ اسقاط ۶۷۳ باقی ۱۱ عدد صغیر  
 عدد باقی و صغیر حرف کردیم ۲۲ شد حرف ت عدد حاصل باقی ۱۱ که حاصل شک بعد باقی ۱۱ و عدد صغیر  
 خانه بیت ثانی که مجموعه حاصل حرف ق مستحصلا ت ک ق و بیت چهاردهم ت ک ق ذ . عمل بیت ۱۱  
 عدد بیت اول ۵۲۴ بعد اسقاط باقی ۱۲ صغیر ۱۲ و از بیت ثانی ۱۲ تا ۱۲ تا را در عدد صغیر  
 زدیم ۲۴ شد حرف خ و عدد باقی بیت اول ۲ حرفش ک و باقی بیت ثانی ۱۲ حرفش اب حاصل بیت  
 مستحصلا اب چهارده خ ک اس . عمل بیت ۱۱ مجموعه عدد هر دو بیت که ۱۴ باشد بعد اسقاط خارج  
 قسمت ۲۸ حاصل ق ضرب حرف صفحه با سطر خانه ثانی ضرب کردیم ۱۴ حرفش ک حاصل ق ک و عدد  
 بیت ۲ در اید ر است ر گرفته باشد حاصل ق ک و عدد صغیر بیت او ۱۱ است او را با عدد صغیر  
 حرف جز و سطر جمع کردند حاصل ۱۱ ق بیت مستحصلا ق ک ر ق بیت ۱۱ ق ک ر د . عمل بیت ۱۱  
 مجموعه عدد هر دو بیت ۷۴۴ بعد اسقاط خارج قسمت ۱۲ باقی ۱۱ مجموعه خارج قسمت و باقی ۲۴ طرح  
 ۲۸ باقی ۱۱ و از عدد ۲۶۲۴ حاصل ک ص ۱۲ ج ۲ حرف خانه ثانی اضافه به سه حرف اول شد حاصل  
 بیت مستحصلا م ج و بیت ۱۱ ک ظ ج ف از حرف مستحصلا دهم بگیرد معرعه بر آید :  
 ز ق ج و د ض پ ج د م خ ل م ت ک ق د خ ک اب ق ک ر ق ک = مستحصلا  
 ۴ ۱ ۴ م م ک و م ت و ش و د ر ا م د ر ک ر ا ر ا ر = جواب حاصل  
 طریق استخراج کا از نقش بیت اول و چهاردهم بترتیب که در صدر دو مصرع استخراج شده و سواى  
 بیت سطر چهارم بیت دیگر بطریق معمول استخراج شد که حرف مستحصلا را سطرى هندى برگزیده ک  
 از باطن هر واحد و عاشرا مطلق مدعیه است . در بعضی حروف از مراد متن ایقاع سوم حرفی آید این کم  
 است . اکنون باقی حروف استخراجی را برای نمونه مینویسیم :

هـ چ د ل ب ج ث ق ک ح ت ث هـ ر د خ ق ا ت ر ت ا ت ط خ ک م ش ق ل خ ذ = مستحصلا  
م ل م ش ک ل هـ ا ا س ر د ا ن ب ت و ا ی د ب دی د ص و ح ت ج ا ش و ع = جواب حاصله

و ق ب ک ق ذ و خ ق ا ت ب ک ز ا ق ک ت ل و ن و ج ی ت ب هـ ب ک ت ت ر س ق ب = مستحصلا  
س ا ک ر ا ز م ت ا ی د د ر ع ی ا ر د ش م ن م ش ک د ک ن ک ر د د ب خ ا ک = جواب حاصله

ق ج خ ت ت ر و م ق ر د ر ق ک د هـ ذ ج د ر ق ج ق ذ ب ا خ ق هـ ت ا ت ث ق هـ ت = مستحصلا  
ا ل و د هـ ب س ت ا م ت ب ا ر م ن خ ل ت ب ا ل ا ر ق ی د ا ن د ی د هـ ا ن د = جواب حاصله

د ن ج د خ ت ب ا ب ک هـ ر ق ل ت ب ک ش ق هـ ذ ق ج ا د ت ق ک ق ط م س ق ک ق ک = مستحصلا  
م ث ل ت و ی ک ب ن ب ا ش د د ر ج هـ ا ن ع ا ل ی م د ا ر ا خ ت خ ا ر ا هـ د جواب حاصله

ج ذ و ب ک و ک خ ک ا ت ا خ ق هـ ت ب ک ب ل م ت ا خ ق هـ د هـ ن ج م ت ا خ ق هـ ق ر و د ت ک ل د ق ک = مستحصلا  
ل م س ک ر س ر و ر ی د ی و ا ن د هـ ر ک ش ت د ی و ا ن م ن ز ل ت د ی و ا ن ا ع ط م د ر ش م ا ر = جواب

اصول ثلاثه اینست:

اسم لقب کنیا عددش ۱۹۴۳ اسم مرم ب د ا ل ل هـ = ۱۵۱ خاتمه اول ۲۳۱۱ خاتمه دوم ۴۲۹

خاتمه سترم ۲۵۱۳ مجموعه الامور ۲۲۶۲ حروف این نطق عشره اینست:

مرم ج غ ط ل ج ق ن ا ب غ ر ی ا ت ک ط ب غ ف و ب غ خ م و غ ر ص هـ ب غ ت ی ج ب غ ش س پ

تداخل ۲۷۸ ۱۷۳۵ ۸۸۸ ۱۹۳۳ ۲۹۶ ۱۶ ۷۷ ۱۵۱ ۷۷۱۶

حروف مداخل اصول: مرم ج ل هـ ی ز ح ع ط ل ج ق ص د ی ز ق ن ا ی

در حروف تداخل مواضع: ب غ ز ی ا و ک ب ب ک ط ن ا ی هـ و ب غ ف و ر ی ب ی ر هـ

نتایج: ب غ ج م ز س و ی ب ج د ع ر ص هـ ت ل و ی ط ی ا ب غ ت ی ج ر ن د ک ی ا ب

قاعده غریزیه :

هرگاه دو عدد جمع شوند نسبت بین العددين از سه وجه خالی نخواهد بود عدد اقل اکثر را خالی میکنند یا نه اکثر میکنند این را نسبت تداخل میگویند. مثل نسبت میان قاف و نون که عدد اقل نون است با دو مرتبه عدد اکثر قاف است. میکنند و اگر نمیکند هم خالی از آن نیست که عددی غیر واحد بهم میرسد که عدد مردود باشد یا نه اگر بهم رسد مثل واحد ها که اقل اکثر را عدد نمیکند لیکن بغیر واحد عادی دارد که آن میباشد پس نسبت میان این عدد نسبت تشارکی اگر بغیر واحد عادی نداشته باشد چون هر را این نسبت تبیین است و این اقسام او ثلاثه جعفر عقلی ثابت شده حروف ساکنانه اینست :

حروف تشارکی اینست : ا ج ه ز ب ا ب ج ب ه ب ذ ا ب ا و ح د ه و ز اینست ب را

تبیین	تداخل	هیچ تشارکی نیست :
ج ا ج ب	ج ه ج ط	ب و ب و
ج ه ج د	ج ل ج س	ب ح ب س
ج ی ج ک	ج ص ج ش	ب ط ب ل
ج ن ج ع	ج خ ج ظ	ب م ب ن
ج ر ج ق		ب ی ب ع
ج ج ج ر		ب ف ب ص
ج م ج ث		ب ق ب ر
ج ط ج ذ		ب ش ب ت
ج غ		ب د ب خ
		ب ذ ب ض
		ب ظ ب غ

سؤال را بسط ملفوظی نوشته و عدد کبیر بگیرید. سپس اسماء الهی که موافق سؤال باشند را هم عدد گرفته و سپس این دو عدد حاصل از اسماء و سؤال را با هم ضرب کنید و حاصل ضرب را تقسیم بر ۲ کنید. باقیانده را نگه دارید آن عدد معشر بیوت جفر است. پس عدد کل را تبدیل به حرف کنید اگر هزارگان بیشتر از هزار بود به همان هزار اکتفا کنید. وقتی استنطاق شد کلمات را در جفر باقی که نوشته دارد بهمان عدد بیوت از صفحه جفر بیستاند. پس آنچه عبارت حاصل شود آنرا عدد کند از هشتگان هشتگان طرح کند هر چه باقی ماند از بعد تجسس از آن عبارت بتردید حروف تجنّیس و یا قلب به تقلیب بسط مذکوره حروف و یا با متار و به ترفع و تنزل عبارت صحیح درست آید که در آن خطا نباشد. مثال: با ران این سالی و از رانی علما را بدانند چگونه برخلق و بها باشد.

با الف را الف نون الف یا نون سین الف لام و ام الف را را الف نون یا غین الم ها را الف با دال الف نون دال جیم  
 ۴۰ ۳۹ ۳۸ ۳۷ ۳۶ ۳۵ ۳۴ ۳۳ ۳۲ ۳۱ ۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

$$۵۴۲۴ = \text{سراف و ام نون ها با را خا کام خاف و ام با میم الف با الف شین دال}$$

۱۱ ۱۳ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰

بویع الی روف نور یقین سبیع لطیف و احد زکی غفور هادی و ایم جلیل کاف خالق قیوم منعم شکور  
 ۸۶ ۸۵ ۸۴ ۸۳ ۸۲ ۸۱ ۸۰ ۷۹ ۷۸ ۷۷ ۷۶ ۷۵ ۷۴ ۷۳ ۷۲ ۷۱ ۷۰ ۶۹ ۶۸ ۶۷ ۶۶ ۶۵ ۶۴ ۶۳ ۶۲ ۶۱ ۶۰ ۵۹ ۵۸ ۵۷ ۵۶ ۵۵ ۵۴ ۵۳ ۵۲ ۵۱ ۵۰ ۴۹ ۴۸ ۴۷ ۴۶ ۴۵ ۴۴ ۴۳ ۴۲ ۴۱ ۴۰ ۳۹ ۳۸ ۳۷ ۳۶ ۳۵ ۳۴ ۳۳ ۳۲ ۳۱ ۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

$$\text{مجموع عدد اسماء الهی} = ۴۳۹۳$$

$$\text{حاصل ضرب اعداد سؤال و اسماء شد} = ۲۳۸۲۷۶۳۲ = ۴۳۹۳ \times ۵۴۲۴$$

$$\text{حاصل ضرب تقسیم بر ۲ همیشه شود} - ۲۴ = ۲۸ \div ۲۳۸۲۷۶۳۲$$

از این عدد ۲۸ طرح کند بدین صورت ۸ مرتبه انداخته ۲۸ و ۲۸ انداخته از آن دست چپ ۱۴ ماند برای ۱۴ دو مدد که بالای ۸ افزوده ۱۴۲ شد یک مرتبه ۲۸ انداخته باقی ۱۴ ماند ۷ که بر ۷ است افزوده ۱۴۷ شد ۵ مرتبه ۲۸ از این انداخته ۷ باقی ماند برای ۷ شش، دو که بر ۷ است افزوده ۷ شد دو مرتبه ۲۸ انداخته باقی ۷ ماند ۷ که بر ۷ است بر آن نوشته ۳۳ شد ۳ مرتبه ۲۸ از این عدد انداخته ۱۹۶ رفت باقی ۷ ماند برای ۷ دو که بر ۷ است نوشته ۷۲ شد که ۱۴ ماند صورت تقسیم بدین صورت امتحان میزان این عمل چنین است. پس عدد اسماء الهی که ۴۳۹۳ است از آن حروف بیت جفر هر سه ش مخ - حاصل شد. این حروف از جنوس تقسم و صفحه ۱۸ و سطر ۲۱ و خانه ۲۸ پیدا است. از بیت اول خانه شانزدهم شمرده بگیرد چهار حروف آن خانه و همینطور ۱۴ خانه ۱۴ خانه طرح کرده و بگیرد و بعد از آن عمل استخراجه می نماید.





استخراج از خانه اول = ج ص ش ی = ج ترفع صفر کرده ال شود ص ترفع بوده به چهار مرتبه ش شود. ش استقام صفرین  
جیم شد ل ت ج حاصل شد چون ی از بیوت ۲۸ بود استقام شد.

خانه دوم = ج ص ت ی = چون در بیت اول حروف موافق مطلب ناقص بود از بیت دوم حروف دیگر را که از بیت اول بود  
انداخته ت ی ماند بود استقام صفرین ت د شد حاصل شد لتجد. عین بصورت عین ص الف باشد ال بعین گرفت  
من تضعیف یافته میم شد. لتجد الم.

خانه سوم = ج ص ت ه = ج تنزل عددی یکی کرده ال حاصل شد لتجد الهاء من تحلیل سه جز گشت از دو جز من از یک  
جز لام این لام با بیئات لام شد پس حاصل لتجد الهاء سلام گشت. ش را چون زبر و بیاء فرد است با استقام صفرین همان  
خس آن ۱ است که الف باشد. باقی ی را عاده صفرین ی شد باین ی اصل ۵ عدد جیم گشت ۹ شد ظ حاصل شد ح  
در اخیر که در بیت سوم واقع است ملحق شد اظه آمد.

خانه چهارم = ج ص ت ی = این ج پنجم ترفع نهی بوده رشد کالفظ اظهر حاصل آمد. باز جیم شده اظهر  
جیم شد. من تنزل او تا فردی به پنجم بوده میم آمد پس حاصل اظهر جیم گشت باز من از صنعت صاحتی اصلی  
برآمده تنزل او تا فردی کرده ع شد و خود با استقام صفرین ه است با بیئات حاصل لتجد الهاء سلام اظهر جیم شد  
وت متواخیه ب است.

خانه پنجم = ج ص ت ی = ج متواخیه ج است پس حاصل ج تحلیل شده ۶ جز از ۱ جز ب و از ۱ جز آ شود ج با  
ص ترفع افرادی ت شد بیئات گشت ک د ش ی استقام صفر من گشت که صورت آمده و شد.

خانه ششم = ج ص ت ی = ج ترفع هفتم آورده ی شد این ی با بیئات یا است حاصل و ی ا شد ی تنزل افرادی فوره  
ت شد با بیئات ترفع صفر یابد تن شود حاصل و ی ا ی شد.

خانه هفتم = ج ص ت ی = ج ملفوظ منقلب شده با بیئات اول ال شد باز به و و عمل بوده بیئات الف ترفع کرده ی  
تمت الی شد. ص ترفع افرادی کرده ش آمد الحقیقی ش و متواخیه ص است ترفع افرادی فوره ق شد  
بین این ق ترفع صفر کرده ی آمد پس حاصل وی ات ی ب ج ص ال ج ی ش ق ی شد و بیئات د است  
بعمل عددی ترفع صفر بوده م شد چون جیم منقطع است ترفع صفر بوده بیئات آ ف ر آن ت آمد لفظ ن ی م  
حاصل گشت و چون منقطع است و قرار حصول مطلب ندارد استقام شد.

خانه هشتم = ج ص ت ی = بیئات جیم ی است تضعیف شده ق آمد صفرین بر عدد قی ترفع شده ی شد عدد زبر  
جیم ترفع بوده ال گشت با بیئات لام شد این میم لام ترفع عددی را صفر آورده ت شد حاصل غ ل است شد.

(کنون از این خانه ها یک بیت حاصل شد = لتجد الهاء سلام اظهر جیم بیئات - و ی ا ی بیئات همیشه بیئات غ ل

خانه نهم = ج م ن ا ل = ج م تنزل شده به آمده بینا اول ج م است تضعیف گشتن شد، بینا اخیر تنزل  
شده ل آمد این کام با بینا اخیر لم شد حاصل ب ک ل م شد. در مقابل کرده این چهار حرف لم یک آمده به تفاوتی  
ت ک ترفع صفر کرده ل شد حاصل لم ترا آمد ل تنزل پنجم کرده ت گشت از عدد صفرین اسقاط یافته شد و  
بینات دال اول هرگاه جمع کنی با اسقاط صفری شد که د حاصل شده پس لم تردد شود بینا آمده.

خانه دهم = ج م ن ا = ز بر ج بواسطه عددی قبل خود اسقاط شدی م با نودی تضعیف شده ک آمده م م م است  
اعداد آن ثلثی است تحلیل با سه یافت از دو جز بعد اسقاط صفر و آمده و از یک جز ج بینا آخر حاصل و آن ملحق  
گشت و م د شد. این د صفر با ز نظر کرده ت آمده و جدت حاصل شد و پنجم مرتبه تنزل کرده ت شد.

خانه یازدهم = ج م ن ا = ج م بینا آخر عمل بواسطه تکرار که در بیوت است کرده م تضعیف ک اتصال عددی ک  
ل ت با یکا م پنجم مرتبه تنزل کرده ل شد پس حاصل لم تردد د لک و جدت کل آمده و غ تنزل هفتم کرده را آمد  
د ا ترفع پنجم مرتبه کرده ز شد حاصل کل رزق شد. از جیم جهت تکرار اسقاط ق بینا ملحق شد رزق ا ب صفر  
تضعیف شده ک گشت رزق شد. ز ترفع پنجم بوده م شد بینات م م یک گشتن آمده اصل م گشت.

خانه دوازدهم = ج م ن ا د = ج جهت تکرار در عمل آمده ق تضعیف شده گشت ا تضعیف شده ب شد ا بینا آمده  
حاصل م ن ر ب ا ل حاصل شد.

خانه سیزدهم = ج م ن ب = ج و ق جهت تکرار اسقاط یافت و از عدد ب تضعیف با صفر گشت ک شد باز یکی بقراین  
مقصود ترفع نموده رشدن تحلیل شدی م حاصل م ن ر ب ک ا ل ک ری م شد.

خانه چهاردهم = ج م ن ج = عدد ج ترفع صفر کرده ل شد این لام با بینات در عمل آمده م ترفع صفر کرده ت شد  
لات - ق تضعیف شد گشت لات شد. هر دو جیم ترفع اتصال نمودند و د آمده حاصل لات تر در شد.

خانه پانزدهم = ج م ن ج ر = ج در عمل نیامد بواسطه تکرار ق متواخیه ف است با بینات ف ا ترفع صفر کرده ی  
شد ف ی - ج متواخیه ج با بینا ح ترفع صفر این بینای ی است ف ح ی ا شد. ز تنزل نموده م شد م ترفع  
صفر ت آمده حاصل شد لم تردد لک و جدت کل رزق م ن ر ب اگر م م لا تردد لک ف ح ی ا م م در بیوت این بود  
اگر پیش از این عمل - میکرد غایت احوال خلق در این سال آنچه بود ظاهر می باشد کار به آن نداشتیم.

۱- سوال کردیم: افتتاح حیلی بوساطت شیخ فتح الله شود یا نه؟

جمع کل اعداد سوال ۲۲۷۲ و خورشید در ۱۷ درجه جوزا بود و قمر در برج دلو و روز پنجشنبه و سه  
ساعت از روز گذشته بود و حروف که به شمس تعلق دارد اینست ح، ی، س، ی، ق، ی و حروف که به  
قمر تعلق دارد اینست ذ، ی، ظ، ی، غ، ی و ساعت پنجشنبه هر روز عدد اسم سایل غلام نبی ۱۱۳۳ بود

همه اعداد را جمع کردیم شد ۰۰۹ و اعداد مطلوب و متعلقات در شبکه ضرب کنند و حاصل ضرب اعداد

اصلی طرفین بقاعده اسرار قطبیه لفظ حروف بسازد و حروف حاصل شود صورت شبکه بشرح زیر است:

۱۴ حرف شدند = ی، غ، ط، ی، غ، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی  
ذ، ا، ط، ا، ل، ه، ح، ی، ط، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی  
س، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی  
ف، د، ه، ا، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی  
ی، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی  
ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی، ح، ی

۳	۱	۰	۰	۲	۷
۶	۸	x	x	x	۱
۲	۸	x	x	x	۶
۷	۸	x	x	x	۳
۲	x	x	x	x	۱
	۸	x	x	x	۸

۱۳ ۱۱ ۷ ۴ ۴ ۸

بعد از آن حروف را جدول خسته عربی و فارسی و  
تنام منشر و هندی و ترکی قسمت کنید و صورت جدول  
در سطر ملاحظه کنید اگر بخواند سر به زبان عربی

جواب بگیرد باید طرح ۱۰ کند اگر نظم خواهد طرح ۸ و اگر نظم خواهد طرح ۱۲ و اگر هندی خواهد طرح ۱۰ و  
اگر ترکی بخواند طرح ۱۰ کند و لفظ عربی و اعراب لازم است و پیش خود مطلب را زیاد و کم نگرداند و کیفیت  
استخراج اینطور است در هر زبان جواب خواهد آن سطر دایره ایجاد حاصل کند تا که سطر تمام دهد و  
حروف مقسوم دایره ایجاد نظر کند و بعد سطر مستطیل شد بعد تکسیر صدر و حفر گردش دهد مطابق  
مطلبه جواب سائل جدول از تکسیر ظاهر میشود و در دایره ایجاد مذکور خوب فکر کند طرح کردن را  
آنوقت جواب حاصل کند، بعضی استیلا در اعداد شبکه اینطور حساب نموده اند و اعداد ایک اعداد حساب  
باید کنی اگر گفت باشد خیر اگر طاق باشد را علیه بدو الف بدو و تکرار الف بیان از و بعد اعداد  
حروف پیدا کند و در صفحه خیر جمع حاصل میشود، یک صفحه خیر جمع اول تمام استخراج کند اما در  
هر صفحه خانه که حروف باشد آن خانه های صفحه در چهار قطر استخراج باید ۱۲ حروف میشود، آن  
حروف را بر حسب زبان جواب تقسیم کرده و حروف مستطیل حاصل کند و در یک سطر باید رسید و آن  
سطر را صدر و حفر گردش دهد و در جدول ملاحظه کند جواب حاصل است.

پس جدول فحسه را ملاحظه کنید و حروف که در ستون زبان عربی است را جداگانه بنویسید بعد بقاعده  
 طرح یک از مستحصله استخراج و در یک سطر موافق حروف استخراج کنید. چنانچه حروف عربی اینست:  
 خ ح ج ا ط ر ط ا ج م د م ح ه د ذ ش ر ب ز ش د = ۲۵ حرف حاصل شد آنها را به طرح ابجد  
 حاصل کند و حروف مطروحه موافق مراتب الحروف مفهوم کند و در زیر بنویسد در یک سطر مستحصله  
 حاصل میشود = د ل ل ل ح ا ح ل ت م ط ت ل ن و د ب ا ک ع ب م - سپس تکسیر صدر و مدفر  
 کردیم در سطر ۱ جواب به عربی برآمد = لیحصل مطلوب که به معنای فتنه الا

جدول تقسیمات حروفات حاصل					
حروف عربی	نظم	عربی	نظم	عربی	نظم
۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۳
ا	ی	ح	ر	د	۱
ب	ک	ط	ر	ه	۲
ج	ل	ی	ح	و	۳
د	م	ک	ط	ز	۴
ه	ن	ل	ی	ح	۵
و	س	م	ک	ط	۶
ز	ص	ن	ل	ی	۷
ح	ص	ن	ل	ی	۸
ط	ق	س	م	ک	۹
ی	ص	ع	ن	ل	۱۰
ک	ش	ص	ع	ن	۱۱
ل	ش	ص	ع	ن	۱۲
م	ش	ص	ع	ن	۱۳
ن	ش	ص	ع	ن	۱۴
س	ش	ص	ع	ن	۱۵
ص	ش	ص	ع	ن	۱۶
ع	ش	ص	ع	ن	۱۷
ف	ش	ص	ع	ن	۱۸
ق	ش	ص	ع	ن	۱۹
ر	ش	ص	ع	ن	۲۰
ش	ش	ص	ع	ن	۲۱
ط	ش	ص	ع	ن	۲۲
ی	ش	ص	ع	ن	۲۳
ک	ش	ص	ع	ن	۲۴
ل	ش	ص	ع	ن	۲۵
م	ش	ص	ع	ن	۲۶
ن	ش	ص	ع	ن	۲۷
س	ش	ص	ع	ن	۲۸
ص	ش	ص	ع	ن	۲۹
ع	ش	ص	ع	ن	۳۰

جدول شماره طرح زبانها					
عربی	نظم	عربی	نظم	عربی	نظم
۱۰	۸	۱۲	۴	۶	۳
خ	ع	ط	ف	ن	۱
ج	د	ر	ق	و	۲
ح	ج	ر	ی	ز	۳
ا	ط	ا	ل	ه	۴
ح	ت	ظ	ب	ه	۵
ظ	ر	ص	ض	ر	۶
ر	ت	ز	پ	ن	۷
ط	س	ک	ل	ظ	۸
کا	خ	ک	ج	ا	۹
ج	س	خ	۲	ه	۱۰
م	ت	ص	ق	ک	۱۱
د	ه	ا	ج	خ	۱۲
ح	ض	ش	ن	ع	۱۳
ن	ه	ص	ا	ا	۱۴
م	ا	د	ص	د	۱۵
ح	ی	۲	ض	د	۱۶
ه	ظ	ص	ق	ا	۱۷
د	م	ج	ق	ه	۱۸
ذ	ح	ج	ج	خ	۱۹
ش	ح	ک	ن	ص	۲۰
ا	ر	ب	ه	ط	۲۱
پ	ن	ک	ه	خ	۲۲
ر	ی	ص	ب	ع	۲۳
ش	ظ	ف	ن	ت	۲۴
د	ع	و	ک		۲۵

حروف سوال را نوشته مرید و لی بکشید حرف ی خانه و طول هرچه در کتبیار بود پس زوایای آن جدول موافق  
تنجیس عددی و متواخیه الحروف و تردید مراتب عشرات باحد و سائیه هجشره و ترفع و اوتار هجشره عبارت  
درست و صحیح پیدا شود. مثال: بتاریخ ع محرم سنه هزار و چهل و دو بنامه که فتح مملکت و کن از دست زمانه  
بیگانه گاه و سوسم به عبارت خان به صاحب خان خانان است میشود یا نه. حروف مستقیم این است: این بطور  
تعدادی کلی عبارت که اول ضربه است

ن	د	س	ف
مرتبه اول و س ذغ	مرتبه اول ات غغ	مرتبه اول ج ی ل غ	مرتبه اول ان ح غ
مرتبه ی ط غ ش غ	مرتبه ی و ص غ غ	مرتبه ی و ت غ غ	مرتبه ی ا ر غ غ
مرتبه اول ج ی ق غ	مرتبه اول ی ل ق غ	مرتبه اول س ک ش غ	مرتبه اول ه و غ غ
مرتبه ی ح م ی ق غ	مرتبه ی ح م ی ق غ	مرتبه ی ی ص ش غ	مرتبه ی م س غ غ
مرتبه اول ی ن ش غ	مرتبه اول ه م ش غ	مرتبه اول ه ی ش غ	مرتبه اول و ی ذ غ
مرتبه ی ی ق ش غ	مرتبه ی ک ق ش غ	مرتبه ی ه ک ش غ	مرتبه ی د غ ش غ
س			
مرتبه اول د ت غ			
مرتبه ی د ت غ			

حاصل الحروف از بطور مرتبه ی اینست: ا ر غ غ - ط م ش غ - د س غ غ - و ت غ غ - ط ش ق غ - و ش م غ  
ق ر غ غ - و ت غ غ - د ت ق غ -

الف ی بینا اخیر نون شد و تضعیف گشت ت شد غ متواخیه ح فتح شد غ باسقاط صغیرین ا بینا اخیر این الف  
در عمل تا اول ل ط را شد الف حا بینا اول عمل کرد ل آمد حاصل فتح الحال. ح ی بینا عمل کرد ح آمد و بینا  
نخ اشن متواخیه س لفظ غ اس کا عمل شد. این غ با عمل بر افراد کرد غ و اس پیدا شد. ی بینا اول ک ی است  
استقاط از بینا آنگون است مدد ماند ترفع صغیر کرده ر ت د ی با حاصل فتح الباب خواسته س باسقاط بینا اول از  
عدد بینا دوم ی ماند ترفع صغیرت و بینا تا غ استقام شد بواسطه تکرار و تحلیل س باصفا یک به دو عین دو حرف دو حاصل  
با بدوت متواخیه ت تضعیف شد عمل با افراد الحروف کرد باسقاط الف ن ی م س ی بینا ماند غ اشد حاصل فتح  
خواسته تا دومین سال از چهار خانه این عبارت شد خانه ششم ط ش ق غ - ط تواخی ظ ح ی بینا ط ش باسقاط  
صغیرین و ح ی بینا منقلب شده ا ه آمد حاصل ظ ا ه گشته ق تضعیف ر شد ظاهر آمد ح باسقاط صغیرین ا خانه  
هفتم و م ش غ و ترفع س م ترفع ت حاصل شد اس ت شد عبارت فتح الحال خواسته تا دومین سال ظاهر

است - ت متواخیه ب غ متواخیه ع ه اسقاط بینه دو دوال محل بینه اول ه است که ه باشد ب غ و حاصل آمد ر بینه ت تفریف باسقاط صغرف شد غ تواضی ع حاصل رف ع آمد خان نه خان نه هشتم رف غ و ترفع احد بنوده ج شد غ باضافه ا غ ط ق ت بینه غ غ باسقاط صغرفین ا حاصل ج ق ت شد خان نه دهم رف غ غ ثلث و ت ت بحال خودی باسقاط صغرفین ا غ باسقاط صغری جهه اثبات کلمه حاصل رفع حق ثابت آمد از باقی ۲۸ چیزها در نظر آید.

هسین سوال ب روش دیگر: عدد سوال شد ۵۱۶۷

ملفوظی = ل سی کک اوس اک ک س ۱۱۱۱۱ س س د ا

مکتوبی (منعطفی) = م م ن م ن و و ن و ن

مسروسی = ف ت ج ز ت ز ه بی بی ه بی ت ج ج ت سی ه

امتراج هر سه سطر = ف م سی ت م دح ن کی ت م از ن د ت م س ر ه و ک بی م سی م س ن ا ه و پ ن ا

ت ن ا غ م ا غ و س غ ن ش ت م د ی م ا سی ن ه = عددش ۵۲۹۷

مطلبه را با عدد امتراج حروف ثلاثه ضرب کرده بدین صورت:

	۵	۱	۶	۷
۵	۳	۰	۳	۳
۲	۱	۰	۱	۴
۹	۳	۱	۵	۶
۷	۳	۱	۴	۶

$$\begin{array}{r}
 ۵۱۶۷ \\
 \times ۵۲۹۷ \\
 \hline
 ۳۶۱۶۹ \\
 ۴۶۵۰۳ \\
 ۱۰۳۳۴ \\
 ۲۵۸۲۵ \\
 \hline
 ۲۷۳۶۹۵۹۹
 \end{array}$$

بعد ه حروف مطلبه ملفوظی اعداد گرفته در اعداد زیر آن ضرب کنند پس این عدد با عدد سابق جمع کرده اند بدین صورت  
 خا تا ح سیم میم لام کاف تا دال کاف نون الف را دال سین تا ز میم الف نون ها با یا کاف کاف میم واو  
 سین واو دال الف نون خا نون الف سین تا میم یا سین واو دال یا الف نون ها = عددش ۷۳۱۰

	۵	۱	۶	۷
۷	۳	۰	۷	۴
۳	۱	۰	۲	۱
۱	۵	۱	۶	۷
۰	۱	۰	۰	۰

$$\begin{array}{r}
 \text{عدد سابق} \\
 ۲۷۳۶۹۵۹۹ \\
 ۳۷۷۷۰۷۷۰ \\
 \hline
 \text{یا یان سابق} \\
 ۳۷۷۷۰۷۷۰
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ۵۱۶۷ \\
 \times ۷۳۱۰ \\
 \hline
 ۱۵۵۰۱ \\
 ۳۶۱۶۹ \\
 \hline
 ۳۷۷۷۰۷۷۰
 \end{array}$$

هشت هشت طرح کرده باقی بماند - این حروف استخراج از هر دو شبکه گشته :

۲۰۱۳ ۳۰۴ ۱۰۳۶ ۳۰۳۰۱۲۰ ۳۰۱۰۳۰۱۰۲ ۱۰۴۵ ۸۰۳۰۱۰۱۲

۳۰۱۳۱۶ ۷۰۱۰۱۲۰۴ ۳۰۱۲۰۸۰ ۳۰۳۰۳۰۳۰ ۳۰۶۰۱۰۳۰۱۰۲ ۳۰۶۷۸۰۱ ۸۰۳۰۱۰۱۲۰۶۱

۳۰۶۳۳۰۲ ۳۰۴۸۷۱ ۱۵۷۰۳۰۱۰ ۳۰۳۰۱۰۳۰۲ ۳۰۶۷۸۰۱ ۸۰۳۰۱۰۱۲۰۶۱

این عمل نیز بطرز عمل سابق است اما اعداد شبکه به قرائن ها و تار و ترفیع بر آورده از عمل سابق آسانتر است.

سوالی دیگر همین روش : یا کاشف اسرار غیب آقا میر محمد الاولی تألیف در عهد نظیر الدین حیدر شاه لکنوی بدستور مالک و مختار خواهد ماند یا معنول و محفل خواهد شد تاریخ بیست و دوم ماه ربیع الثانی روز سه شنبه ساعت زحل سنه یک هزار و دویست و چهل و سه هجری نبوی.

۳	۵	۹	۲
۳	۱	۵	۲
۵	۱	۵	۲
۹	۲	۵	۱
۲	۱	۵	۲

اعداد حروف سوال = ۳۵۹۲  $۳۵۹۲ \times ۳۵۹۲ = ۱۲۹۰۲۴۶۴$

اعداد مستحصلا اینست = ۸۹۵۰۴۳۳۹۰۷۴۴۲۰۱۵۱۸۰۷۰۰

۶۷۵۶۰۶۲۲ - که عملیات بشرح زیر انجام شد و جواب حاصل شد:

زحقی نیابت محفل شده صفر کس سن قاف

۶	۱	۵	۶	۶	۲	۲	۸	۹	۵	۴	۳	۳	۹	۷	۴	۴	۲	۱	۱	۵	۱	۸	۷	اعداد مستحصلا
۶	۱	۵	۶	۶	۲	۲	۸	۹	۵	۴	۳	۳	۹	۷	۴	۴	۲	۱	۱	۵	۱	۸	۷	ترفع و ترقی اعداد
و	ی	ه	خ	و	ب	ب	ج	ت	ث	ط	ح	ج	ت	ث	د	د	ر	ق	ا	ه	ی	ا	و	استطلاق اعداد
۶	۱	۵	۶	۶	۲	۲	۸	۹	۵	۴	۳	۳	۹	۷	۴	۴	۲	۱	۱	۵	۱	۸	۷	تنزل و ترفیع اعداد
ع	ف	ی	ث	ق	ی	ک	م	ت	ذ	ص	ش	ل	م	ن	ظ	ض	ک	ر	خ	س	ن	ق	س	استطلاق اعداد
۶	۱	۵	۶	۶	۲	۲	۸	۹	۵	۴	۳	۳	۹	۷	۴	۴	۲	۱	۱	۵	۱	۸	۷	تنزل و ترفیع اعداد
ز	ح	ق	ن	ی	ا	ب	ت	م	ع	ط	ل	ش	د	ص	ف	ر	ک	س	ن	ق	خ	خ	ز	استطلاق اعداد و جواب
ش	ت	ه	خ	خ	س	ح	ط	ب	ث	ض	ز	ح	ق	و	د	و	ذ	ا	ا	خ	ه	ی	و	نظیره حروف جواب

هفتمین سوال فتنه محکمت و کثرت باروشی دیگر

اعداد زبر و بینا و لواحق و غیر لواحق و غیر صواب است و نواقض به قولی آمده است که بنوده شد با ضرب هر کدام عدد اول حاصل آمد  $۸۹۲۷۷۲$  - عدد دوم یا عدد زیر مطلب ضرب کرده شد عدد دوم  $۸۱۷۲$  حاصل ضرب شد  $۲۲۵۸۶۴۰۸$  عدد اول یا  $۸۰$  ضرب کرده مثالی اول این عدد ثانی  $۸۱۷۲$  را گرفته با

	۲	۷	۶	۴
۸	۱	۵	۶	۴
۱	۲	۷	۶	۴
۷	۱	۴	۶	۲
۲	۴	۱	۲	۸

$$\frac{\text{عدد دوم}}{۲۲۵۸۶۴۰۸} + \frac{\text{عدد اول}}{۸۹۲۷۷۲}$$

چون عمل تا مبلغ  $۱۲$  بود  $۱۶۷۷۱۵۵$  مرتبه  $۱۴$

$$۲۳۴۸۰۱۸۰ \div ۱۴ = ۱۶۷۷۱۵۵$$

محل استخراج عددی وار با قرائن حرف و ترفع و اوتار و تنجیس و متواخیه و تحلیل و تبدیل و جمیع عمل بسطها  $۱۲$  گانه میباشد. چون مقسوم علیه

و مقسوم و مقسوم فی جمع بنوده شد  $۲۳۴۸۰۱۸۰$  حروف جفر از این اعداد حاصل شد ح ق ش غ - و در

جزه هشتم در صف نوزدهم در سطر  $۱۲$  این حروف پیدا است که از این خانه  $۱۲$  خانه شمرده حروف

بستند. ضرورت آن خانه ها را مینویسد  $۱۴$  بیت را به ترتیب در زیر مینویسیم:

۱- ح ق ش غ - ۲- ح ق ش ن - ۳- ح ق ش غ - ۴- ح ق ش غ - ۵- ح ق ش ن - ۶- ح ق ش غ - ۷- ح ق ش غ - ۸- ح ق ش ن - ۹- ح ق ش غ - ۱۰- ح ق ش ن - ۱۱- ح ق ش غ - ۱۲- ح ق ش ن - ۱۳- ح ق ش غ - ۱۴- ح ق ش ن - ۱۵- ح ق ش غ - ۱۶- ح ق ش ن - ۱۷- ح ق ش غ - ۱۸- ح ق ش ن - ۱۹- ح ق ش غ - ۲۰- ح ق ش ن - ۲۱- ح ق ش غ - ۲۲- ح ق ش ن - ۲۳- ح ق ش غ - ۲۴- ح ق ش ن - ۲۵- ح ق ش غ - ۲۶- ح ق ش ن - ۲۷- ح ق ش غ - ۲۸- ح ق ش ن - ۲۹- ح ق ش غ - ۳۰- ح ق ش ن

لحان اول = ح ق ش غ - با تتریل عددی از ح پنجم مرتبه گذشت با آمد از ب با ترفع سقیم هر آمد ق تضعیف شده.

رگشت. ش استاق صفرین شده ج شد بینا اول ج س است با سقاط صفر اشد و بینا آخر جیم م

است با سقاط صفر شد و بینا ش س بهم محصول سابق پیوسته که س باشد این س بر ترفع هفتم

ت حاصل کرد که با رت هفتم رگشت با هر م ا د س س .

خانه دوم = ح ق ش ن = این س با تتریل هفتم الف است و با ترفع پنجم مرتبه ن و تضعیف ح و بینا دال را با ح

ساخته آن را شد باز دال با ترفع سه مرتبه ز و ز با تتریل سه مرتبه و شد حاصل آن دار رگشت بقرائن ح

تتریل ز بود و با ترفع ح اینجا تتریل گرفته که ز یا شد و از ترفع ح با پنجم مرتبه که م بود آورده این صیم مع

بینا اول که س است استاق صفر کرده ا شد باز این ی و بینا اخیر صیم عدد آن پنجاه باشد ن شد از خود

استاق صفر کرده ها گشت پس حاصل ب ه ا م ا د س ت ا ن د از د م ا ن ه گشت. آمده بر قاف بینا اول

ق است تضعیف شده به گشت این ب بر ترفع سه مرتبه را گذاشته و بیوت ح م ب با و آمد چون این هر

د و از جهل تضعیف شوند و آید ب و رگشته بینا آخر قاف ق بینا ق فست  $۱۱$  آمد عدد احد است که  $۱۳$



باشد و عدد ۱۰ را نیز ۱۱ است زیرا هر دو گرفته او شد آمده بر حرف ت این تضعیف شده و گشت جمع بین را حاصل او را شد بین آخری در عمل نه آمده آنرا بچشم آورده خواهی آن در ترکیب لفظ و تضعیف برفع صفر است آمده بر حرف د بین اول آن هاو است بجز ت اتصال کرد ف ت را شد باز این ت صفر استقاط سوره خ گشت و بین آن ها است برفع صفر نموده بی شد ف ت و جمع حاصل آمد .

خانه سوم = ح ق ت ن ح = ح از خانه سوم خواهی جمع عدد ج ۳ است عدد معا بین ۴ بین به برفع صفر کرده بی شد حاصل بی گشت عدد این برفع صفر آورده که شد این که نیز برفع صفر کرده رشد معا بین را است عبارت بی را آمد اگر حرف اول بی که شوازی باسقاط صفر آمده و اگر حرف آخر کار را باشد شوازی باسقاط صفر نیز ۵ آمد بر ۵ که صفر برفع کند شود چون در این ۵ حرف از اول و آخر درست می آید ۵ دیگر که باشد ملحق کرده حاصل بی ک را ن ه گشت آمده بر قاف ت بین اول قاف است عددش تضعیف معا صفر کرده که حاصل آمد بین آخری ف ت این ف تنزل سائر تها که ن شد باز ت تضعیف شده از برفع صفر گذشت ۵ شد که ک ن د آمد باز قاف متواخیا ف است د ت مقل او در خانه چهارم ظاهر ف ت شد ف از برفع صفر گذشت ۵ آمد معا بین ۶ است بر الف صفر برفع نموده بی شد ک ن د ف ت ح بی آمد این ی تضعیف شده بر ترائی حروف ک گشت و ت تضعیف شده باشد باسقاط صفر کرده که آمد آمده بر حروف غین بین غین ۷ که س با شده حاصل آید که بی آمد بین اول غین بی است چون معا بین بگیرند بی حرف آمد هر دو را که جمع کنی در عشرات و برفع صفرهای د آمده این راه را بین را است .

خانه چهارم = ح ق ت ن ح = ح با بین ۹ این را تضعیف شده بی گشت بی حاصل آمد باز آن بی مرکب عددی شد اس شد باز تضعیف شده برفع صفر آورده تا گشت این ت از برفع صفر گذشت ۱۰ ال این دال تضعیف شده صفر اصل خود با خود آورد در شد دال با بین اول ه است و این ه با بین د آمد و تضعیف شده برفع صفر بین کرده ش گشت حاصل ک ن د ف ت ح بی که بی ح د ن بی س ت در هر و ش - آمد ق بر اسطر ۹ تکرار در عمل نه آمد از ترتیب توالی گذشت با یان در عمل می آید آمده بر حرف متواخیا سبب است برفع صفر که شد این که تضعیف گشت بی آمد باز که برفع صفر نموده بی آمد و این را تضعیف شده استقاط صفر نموده د شد پس حاصل شد بی که بی رد - آمد ق بی بین متزل کرده به بفتح مرتب ال گرفت این لام از زیر و بین اخیر خود ملحق شده ع شد و بین لام از برفع صفر گذشت ۵ بیکر گذشت ۵ عدد شد که ه باشد و این ه با بین ۶ ها است این ه از زیر عدد بین گذشت ۵ شد زیر دال تضعیف شده برفع صفر این نموده گشت این ر بین ۱ دارد بان را اتصال کرد و بین اخیر دل است تضعیف شده از صفر گذشت ۵ آمد باز زیر دل ملحق کرده اول شد آمده بر حرف ق استقاط

صفر عدده ی است این ی تضعیف کرده کی آمد آمده بحرف ث بعد اسقاط صفرین ۱۱ است که هر باشد این و تضعیف شده ترفع صفرین خود کاشی آمد پس حاصل شد باکی ی ردقی ل عم هر ا در اول ک و ش ، آمد بحرف و تتر ا کرده م شد م با پینا اول بعد اسقاط صفر هر است و این به با پینا ها است الف پینا ها تضعیف شده م شد م تا م خود تعالی با ت که قرب اتصالی نیست حروف تهجی دارد م ه با ت .

خانه پنجم = ح ق ت غ = بینة ح است هرگاه از عدد زبرج ارد وزر باند و از زبینه چون بینة ورود و آمد حاصل  
او آنکه زبرج چون قبله او تا زبینه مرتبه آرد ب شود این ب تضعیف شده دالی شد بینة اخیر دالی الهاق  
یا فست ب دل گشت و مقارن عددی را با خود کرد که ه باشد این ه بینة خود را با خود جمع نمود ب دل ها  
شد ق و ت در بقیه عمل پایان مندرج است آمده با حروف ت با بینة متقاضی ث است عدد در وجهی و صفرین  
ب حال خود مانده ح گشت این ح تضعیف شده از صفر گشت ل آید این لام با بینة اوله ثا است این الف ترفع  
صفر کرده ی گشت این ی ترفع صفر کرده ی شد حاصل م ه را ب ت او ب دل ها ی خ ل ای ق و آمده  
بحرف غ بترا د الف العدد با سقاط ای ق ه این ه را صروف را فرد شمرده لا شد یا سقاط اصفار ح که در بینة ح ی م  
است هر دو چون ملحق گردند ن شود و طلب اول بینة نون است و ثانی نون به دیگر جمع شده چ ن ان حاصل آمد

خانه ششم = م ق خ ن = م تنصیف شده و گشت بینا اول دال هم پیوسته باشد باز این الف تنصیف شده با  
ترفع صفرین آورده و گشت این ر تنصیف شده استقام صفرین کرده دال زبردال تنصیف شده ترفع صفرین آورده که  
آمد بینا دال است هر دو چون بهم کردند باسقاط صفر دچار شود و این م تنصیف شده صفرین را بر طرف جمع  
نمود که آمده بعرف ق بینا آخرش ف است که بعرف ف ملحق میشود که نه شد آمده بعرف خ که باقواخی  
م است تنصیف آن برترفع صفرین نیم کسرت حاصل آمده بعرف ن با حرف ن با حرف ن را ملحق کرد  
حاصل چنان ان دارد که ک ف ت ن .

خارجاً هفتده = ج ق خ غ = این ج ترفع پنجم مرتبه کرده ن حاصل آورد باز ج معاً بینه ملا است و این طای است .  
و این سی ترفع پنجم مرتبه سی گرفت این سی ترفع هفتم مرتبه کرده ت آورد ت تواخی ب است و این ب معاً  
بینه با است عدد ها ب ترفع صفر  $\frac{1}{2}$  کر ل است این لام معاً بینه اول که لا است الف ترفع صفری شده ی گشته  
و عدد سی ب ترفع صفری است حاصل ن ی س ت ل ا ی ق شد آمده فی که با تصال قرائن عبارت لایقاً گشته  
آمده بنوعی متواخی آن ج است عدد ج موافق عدد ب معاً بینه است . اسقاط بینه شده ب آید این ب معاً بینه  
عدد ۲ دارد ب ترفع صفر  $\frac{1}{2}$  کر لام است باز ب ترفع صفری را است و این ر متواخی ز معاً بینه ۹ ا است . تنقیض

و حاصل ب ل رزد باز آمده باصل حرف خ ای - خ بعینه پی حمل ملحق بحرف سابق گشته بنوعی تنصیف  
 بترتیب شده مع صفرین تنصیف یافته یا آمده کالی باشد حاصل خ ل گشت و این خ مع بیله یا است باسقاط  
 عدد سطر اول یا چون عدد بهم آیند قی است. آمده برنخ این عدد توازی الاعداد به اوی قی است اینجا  
 اگر قی این را بترفع هفتم را آمد نوع دیگر بیله آخر الف قی است مع بیله یا چون عدد بیله از زیر باسقاط  
 شود بقرائش این حمل از زیر چون عدد بیله باسقاط آمده برنخ زیرا کم آمده کالی یا ند این را بترفع صفرین  
 خ شد و عدد خ باسقاط صفرین و است.

خانه هشتم = ح ق و ن = این ح مع بیله ها و این طاء مع بیله یا است عددی بترفع صفرین که توازی  
 ف است اما بهتر آنست که ح عدد ۱ دارد بترفع صفرین که ف باشد این ف بترفع با و تا رسد مرتبه پنجمه که  
 ش بآن ملحق گشت ک ش آمده بحرف بی بیله اول قاف چون تنصیف شد ب جمع بیله عددش می گاه بود  
 بیله جیم بی باسقاط صفر ۵ است که ۵ باشد باز زیر قی چون باسقاط الف است تنصیف آشتود بترفع صفرین  
 را باشد باز ۱۲ عدد دارد مع بیله اول باسقاط صفرین می شود که ج ا بود حاصل ب ل رزد و خ ل ق ا رز  
 و ف ش ب ه ز م ا - آمده با حرف دال بیله اول الف است تنصیف یافته ب شد بیله ب نیز است این نیز  
 موافق حمل تنصیف گشته ب آمده که دو ب ا ن حمل شد بیله ب اخیر است بترفع صفری میشود و عدد ب با  
 بیله ۱۲ بترفع صفرین یا شود بقرائش سابق چنانچه در حمل ب تکرار گشته این سی نیز تکرار شد حاصل شد  
 ب ب سی شک - آمده بحرف ن باسقاط عدد ۵ است که ه باشد مع بیله ها است بترفع صفر بیله ی  
 است ا ن مل هی گشت بیله ی او از بیله ثانی ب ا پس سه الف چون جمع شوند ج میشود.

خانه نهم = ح ق و ن = چنانچه در بیت سابقه حمل بترفع بیانات شده بقرائش آن حمل اینجا نیز همان نوع  
 حمل آورده ح مع بیله ها و ح عین عدد طاء است این طاء بعد سی است ب تنصیف عددی که است. نوع  
 دیگر ح بترفع از و ج دومضی که است باز این کی را بیله اخیر که ف است دو حرف پتزل انداخته پس حاصل  
 آمده با ن که چون از ۱۰ که عدد ف است و عدد ۱ است باسقاط کرد وین پساند عدد بیله اخیر پس تحلیل شده می  
 شد باز جیم مع بیله اول ن و بیله ی ا است حاصل کی سی ن آمده و بیله اول ن و او است آمده با  
 حرف ق تنصیف بقرائش شد بعد بترفع بواحد کرده رشد و تنصیف شده باسقاط صفرین کرده و آمد که اس م  
 سی ن آورده آمده بحروف ز بیله اول را است و تنصیف ب مع بیله شد که با آمده حاصل ب ب ی ش ش ه ی ج  
 کی سی م سی ن او ز ر ب ا - آمده بحرف ن و برنخ ا است باسقاط صفرین بترفع جیم ز و ه و دو بیله کی سی و ن  
 است اری ن حاصل آمد بآن عدد بیله چون به دیگر یکی خورد سی باشد مع بیله اول سی سی است از سی مع

حاصل شده پس عبارت ازین م ه این ه تحلیل شد به چهار یکی بترفع صغریں چهار ت و یک ا آمد عدد  
الف چون استی باکی که جمع شود سی شود پس حاصل ازین م ه ت اسی گشت به واسطه موزونی الف ت ا  
تضعیف یا فتا ب آمد ازین م ه ت ا سی با آنگاه توالی خود را الف با خود ملحق کرد تا سی سی آمد.

خانه دهم = ح ق ض ن = ح بترفع پنجم م است بینات باسقاط اصغار ه است که ه باشد باز ح بهفتم مرتبه  
ترفع سی است ق تضعیف شده رکشت بینا اول ف تضعیف یا فتا ب آمد بینا ثانی تنزل اوتاری آورده از پنجم  
مرتبه گذشت ل شد بینا لام الف و بیجم است چون سی و م جمع آیندن شود که چون نون معطوف است از  
ن ثانی که بینا اخیر است باسقاط صغره شد از ه بینا اسقاط شد و آمد حاصل م ه سی رب ل ن د آمد.  
آمده بحرف ق بینا اول است و بینا ثانی ف بتنزل اوتار زه سی سی آمد حاصل م ه سی رب ل ن اسی آمد بینا  
سین سی و ن است سی از ن اسقاط یح مانند بترفع صغرت شود حاصل ازین دو حروف ازین م ه ت ا سی  
سی م ه سی رب ل ن د است. آمده بحرف ضاد بینات ف ا است چون جمع عدد ه و بینا ه و کنی آید که  
ه است ربیع ضاد راست حاصل ه را آید این مع بینا راست آمده بحرف نون بینا ملحق شده ران م بینا  
تضعیف شده ح گشت ه ران ح شده.

خانه یازدهم = ح ق ض ن = ح توافی خ بعد خود این خ باسقاط صغریں ملحق شد خ و آمد بینا اول و او باز  
بر پیوسته خ و اگر گشته از بینا ثانی عدد بینا اول اسقاط شده آمد از ه بینا اسقاط یا فتا و اشد حاصل خ و  
ا ه د آمد بحرف ق باسقاط صغریں این بترفع ه با د است پیوسته باز ق تضعیف راست این ر ح  
بینا را است حاصل او را آمده بحرف ضاد بتنزل هفتم ق است از ق چون اسقاط صغره گردد سی آید بینای  
بتضعیف ب است بترفع صغره عدد بکی است حاصل یک آمد الف بینا ضاد تضعیف شد ب گشت این به مع  
بینا با است لا عدد باشد حروف ح بینات جیم جمع آیندن شود بینا اخیر جیم چون اسقاط صغره کرد و آمد  
لفظ است بترایش شعر پیدا است آمده با حرف ن بینات سی و چون جمع کنی ی سی باشد.

خانه دوازدهم = ح ق ط ن = از ح چون بینا اسقاط شود ز بهمان عدد مع بینا از ر بتضعیف شده و آید این  
و مع بینا اول و است این الف بینا با ترفع پنجم ز است حاصل ن ز و از شد این عدد ح است این ح مع  
بینا ح ا که توافی باشد آمده بحرف ق تضعیف ن آمد ح ا ن باز این خ ا ن بتراین اسی تکرار شد خ ا ح  
خ ا ن شده این ق توافی العدد باسقاط صغری است حاصل سردار خان خانی آمد. آمده به حرف ظا از  
ز بهر باسقاط بینا بتضعیف ت مع بینا تا آمد این ت ا بصورت و توافی ب است عدد بترفع صغره است و بینا  
اول کافی است بترفع صغری میشود و باز بترفع صغری که را باشد عدد بتضعیف عددی باسقاط صغره است



خانه یا نهم = ح ق مخ = چون عدد بینا از زیر پر خم اسقاط شود ز بهانه این ز معایب را قلبه از است  
عمل دیگر آنست عدد ح را عدد افرازی ساخته از حاصل کرد و این را تواخی را است و این را باز تضعیف شده  
اسقاط صفرها کرده اشد حاصل از ز اشد. آمده با حرف ق تنزل اوتاری سه مرتبه کرده از ق س گشت و این  
س ترفع هفتم مرتبه کرده حاصل شد و این ت معایب را است و این الف ترفع صفر کرده ی آمده حاصل  
از - راس ت ی شد باز این س بقرائی حصول مقصود ترفع صفر کرده کاخ آمد باز خ تواخی العدد خود را با خود  
سرد و آمد بینا اول و الف است بترفع صفری شد حاصل خ وی باز خ مرتبه سوم تنزل کرده ش گشت  
خ وی ش آمد یا آنکا خ تضعیف شده ش شد حاصل فتوحی وارد ش از راستی خود پیش آمد. آمده بحرف خ  
بترفع ط و ط چون بتواخی ط است با و تار تنزل بهفتم مرتبه ط است باز این ط بترفع پنجم مرتبه ط قرار  
و آمد باز ب تضعیف گشته و آمد حاصل ب و د ا شده این د عتارن خود را بهم ساخت که باشد ب و د و د  
آمده بحرف غین با اسقاط صفر عددش که تضعیف کرد ریا شود که رآید بینا اول خ کای است با تضعیف ض ط  
است پس هر دو بینا حاصل و این را بینا را است حاصل ب و د و د بر گشته باز بینا تکرار در اعداد یا هتا  
سه ی است که س گشته این س بترفع هفتم ت در نظر آورده پیوسته بوده و راس حاصل آمد این ت این ت  
تضعیف یافته رشد این ر معایب را است حاصل بوده راس ت را شد.

خانه شانزدهم = ح ران = ح بترفع صفر است و تضعیفه مع ترفع صفر و بتضعیفه مع اسقاط صفر است  
این ح مع بینا ح است بترفع صفر بینا ی است حاصل فتوحی شد. از این ی که عدد ح اسقاط شود ب بهاند  
این ب بترفع مرتبه است آمده بحرف ر بعینه بحال خود مانده حاصل ف ت ح ی ب و د و د آمده این بر اسقاط  
صفر کرده ک تضعیف شده ی گشت و ش از ت راد ف صرح اول فلا هر است حاصل بود هر راست را فتوحی بهر گشت  
آمد. آمده بحرف نون ن در ترکیب تواخی ب است تضعیف آهرگاه از نون که ۵ مرتبه عشره است یک عشره الف  
گشته از چهار عشره م حاصل آمد بینا اول نون که ف و است بان پیوسته ام و شده باز ن ثانی را که ترفع  
پنجم مرتبه کنی ر پیدا است حاصل امور شده و این را مع بینا را است پس امور او آمد این ع بترفع صفر س آید  
این س بترفع مرتبه ح ت ف ب رشد حاصل امور او سر گشت. آمده بحرف بینا ن که آخر است با اسقاط صفر ه است  
حاصل امور او سره آمد.

خانه هفدهم = ح رالم = این ح بترفع صفر است ف با ترفع سه مرتبه راست و این را با بینا راست این را  
تضعیف شده ترفع افعال کرده ر حاصل آورده این را بینا را است پس حاصل معاه خانه سابق را شده

آمده بحرف ر تنصیف ق بیّن ق بیّن اول آ است بترفع صفری شده بیّن ثانی آن ف پس عدد ق باسقاط صفر  
 عددی است هرگاه این روی از حرف ف اسقاط شود س مانند این س باستقام هفت مرتبه ملحق به گشت  
 این ت مع بیّنات و آ است بترفع صفرای شد حاصل امور او سر هر راستی آمد آمد بحرف آ بترفع ۱۱  
 مرتبه شد و بیّن اول و ملحق شده د شد این د را مردو یک شده ه و بترفع صفر ن شد حاصل دان  
 گشت آمده بحرف عین توانی تعداد عی است تنصیف شده بترفع صفر آوردی گشت عددی بترفع صفر آورد  
 حاصل اک را آمد.

خانه هجدهم = ح ر ز ن = بترفع ح ط است عدد طامعه بترفع صفر ت است یا آنکه ح توانی ح است تنزل  
 پنجم مرتبه ق است این ق عدد صد دارد که بعد خود ملحق کرد قصد شود آمده بحرف ر باسقاط صفر ک است از  
 این ک چون بترفع سه مرتبه کند ن آید حاصل قطعی کن آمد آمده به ر با تنزل سه مرتبه و است کند شد بترفع  
 از این ز سه مرتبه ک است تنصیف ک ن تنصیف آمد.

خانه نوزدهم = ح ر ج ن = ح توانی ح بیّن مع بیّن رافح را شد ح ثانی بترفع س بیّن اول س باسقاط صفر نهاده  
 آ شدن بحال خود خراسان حاصل شد باقی ده بیت مانده که احوال عاقبت از آن ظاهر بود.

جواب حاصل از ۱۹ خانه بشمرح زیر شد.

بهر جا دست اندازد زیانه - بود اورانوشی بیکرانه - کند فتنی که کسی را نیست در هوش - بگیرد قتلها در اول گوش  
 حمایت او بدلهای خلافت - چنان باشد که گفتن نیست لایق - بارزد خلق از خوشی بهرجا - به پیشش هیچکس نمی آورد با  
 از این چه تابی و سر بلندی است هر آنچه او بخواهد یکم چند است - سزد از خان خانی تا بگیرد - هر آن مکی که دل او را پذیرد  
 فتوحی داردش از راستی خویش - بود هر راست را فتنی بهر کیش - او را و سر هر راستی دان - اگر قطعی کند شیرد خراسان





اصل ۳ را صفر در محیط عدد بود (۱) شد چون ۵ و ۶ جمع شوند ۱۱ می آید بترتیب اعداد مقدم می شود  
 شد بیناه بترفع صفری شد حاصل زی ۵ بن ص ۶ می شد بقرینه اسم هر زیاده کرده صفری شد  
 میل دیگر درین صورت آنست که زیاده حاصل است باز حرف زنگار شد عددی باسقاط صفر اولی آن بر  
 ۱ و ۲ که ۵ بود آمدن شد حاصل زی ۵ بن شد قلب نون و او است نصف آن ۳ تحلیل یافت ۱ و ۲  
 ۱ و ۲ بر ۱ ترفع صفر کرده بقرینه اصل ما و ۳ است ۱۱ باشد این ۱۱ شد این ۱۱ نیز ترفع صفر کرد ۱۱ را آمد  
 و این مرحله بینه را است پس حاصل زی ۵ بن را شد باز از صفر را انداخته کی شد این کی ترفع او تار کرده ۵  
 مرتبه ن شد موقوفی نون شد پس شد کنون این نون اخیری شد پس تمام به دیگر پیوسته هر دو لفظ  
 ی صفرین شد ۵ شد ۵ شد هرگاه هر دو ملحق گشته ۵ باشد ۵ آید باز ۵ صفرین حذف ۱ که او باشد  
 با بینه اول را شده و عدد بینه از زیر افتاده ۵ ماند که هر آمد پس حاصل زی ۵ بن را اکنون که میخواهد گشت  
 چون از ۵ زیرها بقرینه سابق بینه ریخته و ماند پس حاصل زی ۵ بن را اکنون که میخواهد آمده بحرف ذغ  
 عدد ۵ باسقاط صفرین ۵ شد و بینه آخر ن است پس زن شد بینه را است و بینه اول نون و هر دو  
 به دیگر بقرائن پیوسته اند او شد باز این او چون بینه در این صورت هر ز بر مقدم کا بینه و او اول است تکرار  
 شد او و گشت عدد و بترفع صفر تنصیف شد نصف اولی آمد نصف آخر را بینه اول باز اول را در عمل  
 آورده اسقاط فقط شده و آمد بینه اول افتاد دل و این ل باز ترفع کرده بفرسش حاصل آمده آمده بر  
 ن چون عدد ن تراوی باسقاط صفر ن است و ای وی چون ی چون ترفع مرتبه نهم کرد کی حاصل آمده که  
 با بینه او که آمد پس باز چون ترفع مرتبه ستم کرده آمد هرگاه بینه اسقاط از زیر دو شود و ماند حاصل  
 چنین شده است زن او اول اول شکت ا ه

خانه رقم ط ق ض غ = عدد ۱ اگر ح را با بینه بقرائن هر ب تقوی نگر بهای ط حاصل می آید جهت آنکه  
 با بینه ح ۱ است همچنین از ح را باسقاط بینه سازی را آید باز این ط جمع بینه که بود با و الحاق کرده  
 ز هر ه شد آمده بر قاف بترفع پنجم مرتبه غ شد غ تعالی ج این ج ترفع سه مرتبه کرده و شد ز بر او داخل  
 عبارت آمد بینه آن او ماند هرگاه آ از او مانده شود ۵ بهاند این ۵ ترفع صفر کرده ن شد حاصل ح دل  
 آمد پس این ن تظیر مع بعد ماقبل خود کرد ما بعد س بود ملحق اگر بان سی شد عبارت درست حاصل  
 می آید ماقبل ن م بود آنرا گرفتیم حاصل باز این م ترفع صفر کرد دست حاصل آمده برض کا قواخی  
 م است پس حاصل شده ز هر ه ج م ت م این م تترل کرده ۵ مرتبه کی آمد ز بر لام با

بینا اخیراً است باسقاط صفر لا که ز باشد با بینا ز است که در عدد آن غی باشد این غی ترفع کرد  
سه مرتبه ل چون نون اول بینا الف است و ثانی هم این میهم تضعیف شد که غی گشت باز این که ترفع  
نموده رشد این ر تضعیف شد غی گشت صفرها انداخته ر گشت بینات دال ال است هر دو جمع شده  
۵۴ شد که دیگر پیوسته پس حاصل زهره ج و ن م ت ص ل ز ح ل کی رود آمد آمده بر غ عین  
خود ق است بینات غی باسقاط صفر لا که و آید باز عدد و ترفع صفر آورد که س گشت  
خانه ستوم = ماز غی = ط بهر تبا هفتم تنزل شده با آورد عدد ب ترفع صفرها نموده رشد عدد ب و ر  
چون جمع کنی غ شود از ترفع صفر ج م شد چون مقارن عدد ر ش د م که در میان او ش است فی الحقیقه  
از تصرف راست پس ش که بهم او شد مقارن ش ت آمد حاصل گشت ق و س ب ر م ش ت این ت تضعیف  
شده ر گشت این را بینا را است از ترفع صفر بودی شد حاصل ق و س بر مشتری آمد آمده بر حرف  
ز تنزل پنجم مرتبه کرده س آمده باز را را ا صفا را انداخته ب شد این ب با بینا با است که عدد ۱ دارد ب ترفع  
صفر ل آمد هفتمین ل م بودی حاصل مده ها قرین ترفع او را حرفتا که آمد عدد که در باسقاط صفرین  
۵۴ است که د باشد چون که زوج بود و ب هم زوج تکرار گردد و دال بهم آمد ندا حاصل ق و س ب ر م ش  
ت ر س ش ب ل که رود آمده بر حرف ز ا و غ ط توا غی ط است این ط با بینا ط عدد ش ای می تنزل  
سرده سه مرتبه که و حاصل گشت و با و با بینا ۱۳ است جماع و ب ترفع صفرین غی و تضعیف ۱۳ حاصل  
شد پس د را آید بقرائت عدد متصل ر ش است که توا غی س بود باسقاط نفا با ز عدد ش که ۱۳ بود  
بعد اسقاط بطن اصلی بحال مانده که مقتضی ما بعد خود گشتا د آمد حاصل در رس د شد باز د ب ترفع  
نموده سه مرتبه را حاصل کرد نوع دیگر استخراج د اینست که د با بینا آخر باسقاط صفر لا است که ز  
باشد که این ز اوتار نموده بحرف ه عدد غی با بینا غی چون شکل ع مشکلی کند م ب ترفع صفرین رشد بواسطه  
قرائت سوال واسم ه را الحاق ساخت زه ره شد این ه با بینا غی ب ترفع صفرین غی خ این غی با بینا غی است  
قرائت عدد فوقانی غی یعنی از عین ز بر خ عدد بینا افتاده با صفر نون حاصل آمد این ن باسقاط صفر ه  
است حاصل در رس و زه ره خ آن ه - این ه با و تار قرائت حاصل خود را ب ترفع صفر نموده که م آمد  
تضعیف ب ترفع صفر را آمد بینا ب ترفع صفر س شد م ر گشت حرف ط تعلیل یافته سه حصه دو حصه را خ که د  
و یک حصه باسقاط صفرین تضعیف شده و گشت بینا اخیر و ل است بقرائت عبارت دل حاصل شد عدد و او  
ل هفت است صفر ل تقدم یافته هفتا شد که غ باشد بینا اول غ ی است باسقاط صفر آ شد بینا دوم که  
ن است تضعیف شده ق شد بقرائت قرب حرف ت هجی متصل قی که است که حاصل کی آمد نوع دیگر آنست که

قاف از ق او از الف او از م  $\Delta$  چون جمع کنی می شود تقصیف که آمده برنج چون از حروف عشره غیر متواخیا است بینا آخرنج ن است باو الحاقی یافته کن آمده بینا اول ن است این ی تنزل پنجم مرتباً کرده که آمده بینا آخر د ل است تقصیف شده می شد بینا اول دال است آنرا نیز تقصیف بترفع صفر کرد را آمده بینا را است این الف ترفع صفر نموده می شد باز عمل سبق دال که با بینا اول دال است عددش ۵ است که هر دو پس حاصل دل می اش ق ک ن د ش ری ه شد

خانه چهارم = ط ش غ غ = حرف ط با بینا ی است عددی بترفع صفر تقصیف کردیم می شد در آمده آمدیم با ش ک تاخی می است با بینا اول می حاصل آمد و عدد هر دو بینا چون ترفع صفر کند غ شود پس حاصل بترتیب شد دل می اش ق ک ن د س ری ه ر ش می غ. آمدیم برنج از بینا آخر غ چون بینا اول اسقاط شود م حاصل آید همیشه اول مییم می است پس می حاصل بینا دوم می ثانی است از الحاق آن تمام لغوی مییم می می گشت پس حاصل مییم این می و م بهر دیگر جمع گشتن آمد پس مییم از ترفع صفر من است حاصل شد می می می آمد این می تقصیف شده رگشت با بینا را شد بینا را که است پیش آمده را حاصل این اترفع اوتار نموده از پنجم مرتباً شد شتا را ابتدا کرد قرائن ترفع اعداد و را است. اما اینجا با تنزل آمد ز و شد و چون عدد بینا اول خود را انداخته و ترفع صفر نموده ن گشت و تنصیف شده ترفع صفرین نموده ش می اول ش می است از صفر محذوشتا شدن ش آمده بینا آخر ش ن است متصل گزشتان ش ن شد بقرائن عدد ن س می بایست در س بینات را تکرار ن می شد ناچار ن نظر ترفع تراش خود آورد که می شو

خانه پنجم = ط ت ۱۱ = این ط با ن مییم متصل کرده م ط از مییم عدد بینا الف او اسقاط شود ل آید و حرف ت تاخی می است حاصل شد می می ن ت را از نون ش آن م ط ل ب

خانه ششم = ط ا ب = این ط تاخی الی عددی ت این می تقصیف شده ه گشت باز عددی تقصیف با ترفع صفر ر شده ه بینا ا و را و چهار و ا ت عدد بینا آن اسقاط شد می ماند که د آمده بینات د تعداد خود جمع کرد به ترفع عشرات م آمده بینا اول م می است الحاق یافته هر د می می شد می اوتار تنزل نموده سه مرتباً حاصل شد قرائن عدد و تقدم د است اینجا از مرتبه تقدم تنزل کرد ز و عدد و ترفع کرده ی کاس آید و حرف س خود صورت ت است حاصل هر د م ز و س ت آمده و حرف الف را عدد آ ۱۱ است این هر سه الف با مقام مرتباً عشره و ه تا که جمع شوند ۳۳ شود که جمیع باشد و بینا اول می می است. با سقاط صفر می گشت و عدد هر دو بینا ۵۰ است که ن باشد حرف ب تاخی ت است و تنصیف شده رگشت با بینا را است ت را حاصل آمد باز ت تاخی اصل خود عمل کرده ب شد و ترفع اصفار نموده را آمده و با بینا ۱۱ است عدد با بینا ۱۳ دارد چون بترفع صفر بر عدد آن کرده ل آمده بینا اخیر لام م است تنصیف شده از صفر گزشتا ب شد حاصل هر د می نزد سوت چ آن ت را ب ر ل ب

خانه هفتم = ط م ا ج = ط با بینا ط است و عددش ۱۱ ی با سقاط صفر است این الف چون ترفع صفر پنجم مرتبه کند ز آید این ز بصورت متواخی را است در تضعیف ت گشت بقرائن عددی ترفع زو است پس ت و آمد بینا اول و او است ت ما گشت تضعیف و ۱۱ است با ترفع ۱۱ که الی آمد بینا آخر لام م است با ترفع با سقاط صفر م که و آمده حاصلت شد، دال و دال تضعیف شده ترفع صفر نهاده که گشت یا آنکه در ترفع هفتم مرتبه ای آمد آمده بحرف خ که توانی ج است و بینا جیم ی با سقاط صفر آ شد که ج حاصل آمد آمده بر الف ترفع عددی با صفر نهاده تضعیف شد که گشت آمده بر ج بینات جیم ی م است عددش ۱۱ ن شد و بینا نون اول و ۱۱ است این و ترفع صفر کرده س شد این س تضعیف شده ل گشت این لام بترفع صفرین ش آمده و عدد بینا شین ی ن ی که با سقاط صفر ۱۱ و شد و از بینا آ فرس عدد بینا اول که ترفع کنی ۱۱ ماند که د شود پس حاصل زت و ال د که ج اک ن س ل ش و د.

خانه هشتم = ط ذ ب م د بینا ما الف است بترفع صفری آمدی با بینا لا ماند اگر این دو جمع شود زوم شود زوم شدن از وصل پس لفظ وصل او حاصل گشت آمده بر ذ بینا آ فر ل است و بینا آخر لام م این م بینا خود ط تضعیف به صفر کرده تضعیف نهاده که رشد باز این ر تضعیف شده ت گشت و این ت تضعیف شده ر آمد و این ر تضعیف شده صفر انداخت آ گشت پس حاصل آمد و ض ل ا و م رت را و آمده بر حرف پ با بینا با است عدد آن ۱۲ ج این ج تضعیف شده و گشت حاصل ج د ا ر آمده بردال با بینا اول د ا است و بینا آخر الف ف این ف قرائن عدد را بنظر آورده ملحق شد که ص باشد بینا آخر و اتصال به ص کرد ف ص ل شد این لام فعل ترفع صفر کرده ش گشت و این ش بینات را ترفع صفر انداخت و شد. آمده بحرف و این د بینا ذات خود بحروف سابق ملحق ساختا چنین گشت: م ص ل ا و م رت راج حرف من ل ش و د.

خانه نهم = ط ض ج ه د بینا ط ا است این آ تضعیف عدد خود با ترفع صفر نهاده ا حاصل شد و این ر تضعیف یا مقدمات شده چون حرف ت در این صورت مرفوع است شکل و را میفهمد که توانی ر طع است حاصل ارت و شد و اگر و را نمی آورد لفظ آ راست بود این ت توانی ت است و ب با بینا با و این با تضعیف شده ل گشت که و است. بینا اول و او بترفع صفری شد ارت به اوی شد اگر ت مرفوع خوانی ارت و به اوی شود. این ی تضعیف گشت با خود اتصال که کرد آمده بحرف ض - م - ج بینات من ترفع صفر آورده ن گشت چون این نون منقطع است بینا اول و بد رفت بقرائن متواخی که دون را عدد بهم شد و حاصل گشت این ص از ترفع صفرین به صفر واحد مانده ی آمد بینا ض د است این د ترفع صفر کرده م شد و این م تضعیف شده اسقاط نمود ب آورد و این ب توانی ت است بتضا عف صفرین حاصل - ارت و به اوی کن ی م ج ب ت - گشت.





## چتر نسبتها

اگر اختلاف نسبتها باعث اختلاف در این علم بن شد همه بر این علم آگاه میشدند. و اگر چه نسبتها در ظاهر با هم اختلاف دارند ولی در باطن واقع مختلفند و یکی هستند. نسبتها را اگر خوب فرا بگیرد به مجهولات آگاه میشود. پس هر کسی نسبت طبیعی هر فرض را بداند همه علم بر او آسان میشود. در این روش جوابها را به شکل منظوم و شعر و غیر شعر و بر عروضهای مختلف و رجز و غیر اینها استخراج میشود. نسبتهای طبیعی استقامت آن آسمانی و اجرامش شعاعی و صوتش فلکی است. در تحت حروف  $\frac{1}{2}$  گانه همه چیزها موجود است پس همه چیزها را که زبان با آن تعلق دارد و آنچه عقل تصور میکند آن از حروف استخراج میشود. پس باید که استخراج کنی معلوم را از معلوم و مجهول را از مجهول و ممکن نیست معلوم از مجهول و مجهول از معلوم استخراج شود. اما قدری در این علم هست که نمیتوانی فرایب اسرار از هر علمی استخراج نمای نهایی مضمون هر علمی را. مثلاً آیه ای را فراهم کنی کرده ایم و منی دانیم کدام آیه است. اما قبل و بعد آن آیه کدام است و در کدام سوره است اینها را نمیتوان پرسید سخت جوابی آید. اما شرح آیه و خاصیتش و امثالهم را میتوان اینگونه بدست آورد. حروف آیه و اسم سوره ای که آیه در آن است را نوشته و نسبتش را و طبیعت حروفش را و عناصر غالب بر آن و طبایع و نسبتهای طبیعی آن را بگیر پس جواب مثل منبع صدق حاصل میشود. پس در سر عالم با آنجا پس است که در وقت سؤال در یافتن خواهی کرد. زمانی که در نسبتهای اصلی خطائی روی دهد در جوابت هم خطا و غایب واقع خواهد شد و زمانیکه نسبتهای استخراج از صحتش منحرف شد معنای کلام هم از صحت منحرف میشود. و هر وقت وزن تو به خطا رفت و هر وقت در حروف تقابیر با خطا رفتی و نیز در نسبتها پس معنای کلام تغییر پیدا میکند و هر نسبت هرگاه در آن خطا روی داد و امری که منسوب به آن نسبت است در استخراج به خطا خواهد رفت. زمانیکه خواستی استخراج کنی چیزی از علم صنعت را شروع کن در اینجا خود سؤال متذکر شوی و نسبت اصلی مصنوعی را و همی تصور در علم سیبیا و کیبیا و لیبیا و هیبیا و ریپیا و طلسمات و غیر آن بناچار قرار دهد با اصل. سؤال نسبتهای از آن علم تا با مقصود برسد. اگر در باره بیماری خواستی که داروی او را استخراج کنی بیمار را سائل قرار ده و جدا کن بیماریش را و آن غالب بر مزاج اصلیش را بنیاد یاور و با آن چیزی که باعث انحراف از مزاج پیدا میکند و طبایع و عناصر آن را و نسبتش را و نگاه کن طالع و نسبتش را و خارج کن دلیل صحت را و دلیل بیمار را با نسبتها بعد شروع کن و استخراج کن که سبب بیماری و راه علاجش و دارویش و چه وقت آن استخراج میشود در تعدادی ابیات که با واقع مطابق خواهد بود.

اشاره: در موقع سؤال باید طالع را بدست آورد و نسبتش را گرفت و بیت حاجت را شناخت و نسبت آنرا گرفت و شماره های موجود در و تدرا که تان نسبتها را بدست آورد. این همان نسبتهای طبیعی است و دلیل فلک را هم فراهم کن چون این علم مرکب از آن است و همچنین تقابیر که آن علم اصلی است:

اراف زن در من ضح جق بض هشت تن و ت بلی نم خط -

این نظیره در وقت نیاز نگار گرفته میشود، و برای هر حرف در مکانی نسبت معلوم است، بعضی از آنرا در نوشته‌های آتی خواهیم فهمید. مانند خانه از بیت اول که آن مناسب سین است از بیت معلوم که هر حرفش است و نسبت آن به جهات بشکاف و چون دایره کامل ۳۶۰ جزء است عددش را که ۷۲ است گرفته و طرح ۷۲ میکنند ۳۶۰ باقی میماند. در حرف ا ب ج د ۴۴ بشماره در آوریم خط میشود پس استحقاق پیدا میکند که ابتدا باشد و بدنبال آن دال را آوریم در مقام جهات اربعه و همچنین وقتی جمع کنیم ۳۶۰ را با ۷۲ میشود ۴۳۲ پس استحقاق ۴۳۲ میشود و از آنجا که عدد جهات اربعه را بعد از آنکه را گرفتیم که آن طول و عرض و عمق آنست ۷۲ میشود و در این رشته با اسقاط و تناسب هم میشود و همیشه ظهور هر حرفها پس این نسبت بر اساس قانون طبیعی وضع شده است.

طریقه استخراج اعداد و نسبتهای این حروف استعمال شده با ما اینست که اسقاط کنی هر حرف را ۷۲ تا ۷۲ تا اگر حرف بیشتر از آن باشد اما اگر حرف کمتر از ۷۲ باشد بر ۷۲ اضافه کنید و آنچه از ۷۲ کمتر باقی ماند اسقاط ۷۲ تا ۷۲ تا کنید بعد آنچه از ۷۲ کمتر ماند آن عدد نسبت است در این بیت که نوشتیم.

در بیت دیگر که به روشی دیگر بنام (سوال عظیم) است و اما استخراج نسبتهای این حروف نظیر یک نوشتیم پس اسقاط میکنی حروف را از ۷۲ اگر کمتر باشد یا زیاد میکنی بر ۷۲ اگر بیشتر باشد و اسقاط میکنی همچنین ۷۲ تا ۷۲ تا پس آنچه باقی ماند آن نسبت آن حرف است. این قواعد این نسبتها است که بکار میبریم گاهی با نسبت درگاه با عدد و گاهی با خودش تا مطلوب حاصل شود.

اما نسبتهای اصلی دوازده تا بشرح زیر هستند:

- ۱- نسبت وقت سوال = مثلاً موقع سوال ساعت ۷ است پس نسبت وقت سوال ۷۲ میشود.
- ۲- نسبت سوال = جهول = عدد کلمات مجهول ۸۴ است تقسیم بر ۷۲ کردیم ۱۱ ما ندین نسبت سوال = جهول ۱۱ میشود.
- ۳- نسبت حروف سوال = مثلاً سوال ما ۱۱ حرف دارد ۱۱ عدد از آن کسر کردیم ۷۲ اندین نسبت حروف سوال ۷۲ میشود.
- ۴- نسبت طالع = زمان سوال = هر چه میزان بودیم یعنی برج ۷۲ پس نسبت طالع ۷۲ میشود.
- ۵- نسبت عاشر = ده برج از برج طالع جلوتر رفتیم شد برج سرطان یعنی برج ۱۰ پس نسبت عاشر ۱۰ میشود.
- ۶- نسبت ترتیب = ۵ است همان تعداد حروف ت ر ث ی که میشود.
- ۷- نسبت نظایر = ۳ است چون سه نظایر داریم.
- ۸- نسبت افاف = ۹ است که ۹ اصل است و از اصول این علم از الف تا طه است.
- ۹- نسبت اسقاط = ۱۱ است یعنی نسبت طرح ۱۲-۱۱ میباشد.
- ۱۰- نسبت بیت منظوم = شعر یا جنبه‌های عروض و سبکهای مختلف همراه است در این وقت اصل آن بشکلی پیدا میکند.
- ۱۱- نسبت عناصر = در کل حروف سوال و طالع و عاشر از هر چند حرف خالص آمده طرح ۱۱ کردن باقی نسبت عناصر میشود.
- ۱۲- نسبت ذیل = مجموع نسبتهای مورد نظر را حاصل کنید و تقسیم بر ۱۱ کرده و باقی مانده نسبت ذیل میشود.



## مثال اول :

شخصی پیش ما می آید و من گوید در دل وضعش چیست و ما میخوانیم ضمیرش را استخراج میکنیم و بنویسیم بعد از آن چه میخواهد و سبب و اسباب رسیدن تدریجی اش به آنچه می خواهد چیست اگر خداوند بخواهد از معرفت آن ساعت گذشتا بود ساعت و سؤال و طالع و عاشق طالع را مخطوط در زیر مینویسیم :

ساعتی که ما الی ذی قیام می رسد الی طالع الی مزارع الی حاشی رالی سلطان

نسبت وقت = ۷ نسبت سوال مجهول = ۱۲ نسبت حروف = ۱۸ و باقی = ۶ نسبت طالع = ۷

نسبت عاشق = ۴ نسبت عدد حروف = ۸۴ نسبت ترتیب = ۵ نسبت نظایر = ۳ نسبت اضافات = ۹

نسبت اسقاط = ۱۲ نسبت بیت مظلوم = معلوم است . اکنون شروع به استخراج میکنیم بشرح زیر :

چون نسبت وقت ۷ و آن نسبت ساعت دهم است در مراتب عدد (۳) جداول میدهیم و آن اولین از اسم ساعتها و اولین از حروف بیت است پس نسبتی با ۱ میشود پس اولین حرف از حروف ابجد را میگیریم و آن الف است . همچنین از اول نسبت دو حرف خارج میشود لا را از ۱ اسقاط میکنیم که میماند ۴ را در اول خانه داخل میکنیم لام را می یابیم و مینویسیم بعد ۴ را داخل میکنیم از اولین بیت خانه نظایر همین را می یابیم و مینویسیم . بعد داخل میکنیم با ۴ از اولین حروف نوشته شده چون را می یابیم و مینویسیم پس از این ۴ حرف از اولین نسبت بدست آمد .

نسبت دهم که سوال مجهول است ۱۲ می باشد پس داخل میکنیم آنرا در حروف نوشته شده پس با ۱ را می یابیم آنرا به مرتبه یکان منتقل میکنیم چون تا آن از این نسبت حرف را نگرفتیم همیشه الف و نوشتیم پس داخل میکنیم در حروف ابجد و دوازدهمین حرف لام را می یابیم و آنرا جایش میگذاریم چون آن مرتبه دهم است پس داخل میکنیم با ۱۲ از اول حروف سوال که آن م است و از آن میگذریم پس ح را می یابیم و آن مرتبه سوم عدد و حروف است آنرا مینویسیم بعد از آن از ۱۲ تا این را میگیریم و آن سه است و با آن از حروف بیت خانه میگذریم م را می یابیم و آنرا مینویسیم چون آن نسبت دهم است و آن دو برابر عدد مراتب است . بعد داخل میکنیم آنرا یعنی ۸ را در حروف بیت ن را می یابیم و مینویسیم بعد نصف ۱۲ را میگیریم و آن ج است . داخل در حروف نوشته شده میکنیم لام را می یابیم آنرا مینویسیم بعد داخل میکنیم ۸ را در حروف نظایر بخاطر اینکه نسبتش تمام نشده ج را می یابیم و آنرا مینویسیم بعد ثلث ۱۲ را میگیریم یعنی ۴ و آنرا در حروف بیت ذخیره میکنیم لام را می یابیم و مینویسیم بعد ۴ را در حروف بیت وارد میکنیم برای اینکه نسبت معنا بر گردد لام را می یابیم و آنرا مینویسیم پس ۳ را در حروف بیت وارد میکنیم پس الف را می یابیم و آنرا مینویسیم پس مینویسیم که ۳ در نسبت ثانیه است آنرا منتقل کردیم به مرتبه ان که میشود آنرا مینویسیم و مینویسیم که اگر شده ۱۲ لام و ۱۲ جیم پس بود و آمده نسبتی در این با تکرار و آن و است آنرا در اول ابجد داخل میکنیم و آن در اول ظاهر شدنی است آنرا مینویسیم .

نسبت ستوم و او را می یابیم و مینویسیم. چون نسبت آن قبلاً گذشت پس از آن یک عدد کم می اندازیم چون از آن یک حرف ظاهر شد و نسبتی گذشت پیش شده و ها را مینویسیم. بعد یکی از آن انداختیم آنرا مینویسیم و آن الف است. بعد الف را در ابجد داخل میکنیم ها را می یابیم آنرا مینویسیم و آنرا با عدد رقیب نقل میدهیم. چون ها را مینویسیم که تکرار شده مینویسیم نسبت به اصلش برگشته است و آن ع است. آنرا در حروف ابجد داخل میکنیم و را می یابیم و مینویسیم. بعد میگیریم بزرگترین جزء ششگانه را که آن ثلث دوم آن ع است بعد در مراتب عدد آنرا نقل میدهیم که مییم میشود و آنرا مینویسیم و چون نسبت معنای انگاس پیدا میکند آن نسبت دوبار برگردیم از مییم در ابجد و با عدد یک کوی بعد از آن که نصف ع است پس که را می یابیم و مینویسیم و داخل میکنیم در چهار در حروف نوشته شده پس ر را می یابیم و آنرا مینویسیم و چون دیدیم که نسبت برگردد در جزء از نصف تا دو ثلث لازم میشود سه برگردیم به اصل و آن ع است. داخل میکنیم در حروف ابجد می یابیم و او را آنرا مینویسیم. و چون عمر تقسیم از اجزاء نسبت دو ثلث و نصف را لازم می آید اینجا بگیریم ثلث را که آن ع است آنرا مینویسیم و و همچنین چون ستومین نسبت لازم است که آن را در عدد منتقل کنیم به مرتبه ستوم پس میشود فکر کسی که در باطنش وجود دارد آنرا مینویسیم. بعد باقی میماند از این نسبتها یکی و آن ع است. آنرا مینویسیم الف بعد چون دیدیم اینجا این نسبت تکرار شده و منعکس نقل میدهیم باقی مراتب را همینطور چون نسبت مکرر است پس میشود ها گونه که نوشتیم بعد نقل میدهیم الف را در مراتب همین گونه چون آن نسبت ستوم است تا مرتبه ستوم میشود ق. آنرا مینویسیم. پس چون اجزاء این نسبت تکرار شده لازم می آید اینجا دو ثلث که آن ع است تکرار میشود. آنرا در ابجد تکرار میکنیم دال را می یابیم و مینویسیم. نسبت چهارم = ۱ را می یابیم آنرا در حروف بیت نقل داخل میکنیم. پس را می یابیم و جز این نسبت که آن الف است چون ابتدای این نسبت است و مکه مل شده فضای بیت منظوم مضییر استخراج شد. و باقی نسبتها مبروری نمیکنیم ولی اگر مرور کنیم با شردن نسبتها ابیات دیگری بر ایمان استخراج میشود.

مثال دوم :

سوال اینست = السائل احمد عن قول عبدالرحمان صحيح ام باطل

سوال در سه ساعت از شب گذشته پرسیده شد که ۹ شبه بود پس نسبت وقت ۹ میشود.

و سه ساعت گذشته هم به همین بعداً به اول سوال افزوده میشود (مثلاً اشیای است)

نسبت سوال = سوال ۹ کلیه بود پس نسبت سوال ۹ میشود.

نسبت طالع = هنگام سوال در برج دلو برج یازدهم بودیم پس نسبت طالع ۱۱ میشود.

نسبت عاشر = از برج طالع ده برج جلوتر هستیم به برج عقرب برج هشتم رسیدیم پس نسبت عاشر ۸ میشود.

نسبت طالع = که کتب برج طالع زهره کاچه حرف دارد و طبعی رطوبه کا پنجم حرف داریم نسبت طالع ۹ میشود.

نسبت شخص صاحب ساعت = احم در راه ال طالع رطوبه الی عاشر رطوبه - بعد از اسقاط ۱۱ میشود.

نسبت عناصر = احم در زهره دلو و ع ق رب = آتش ۴ حرف باد ۱ حرف آب ۱ حرف خاک ۱ حرف چغاله ۱ حرف

پس از اسقاط ۱۱ میشود ۳ نسبت عناصر آتش = ۴ ه ه ام آب ۴ ق خاک = ۴ د د ل ر باد = ۴ و ب

نسبت عدد = عدد وقت و سوال و طالع و عاشر که تعداد حروفش ۷۶ است پس از اسقاط ۱۱ میشود ۶۵ نسبت عدد.

نسبت دلیل = مجموع نسبتها را جمع کردیم ۷۳ شد پس از اسقاط ۱۱ باقیانده ۶۲ شد پس نسبت دلیل ۶۲ شد.

پس وقتی ۶ را گرفتیم به اول نسبت داده و با عددشان جمع کردیم ۶۸ شد. فیهیدیم که اولین خانه از ۶۸ حرف

خارج میشود تا کمتر از آن و آن قانون است. بعد بنویس نسبتها را بر این روش که مینویسیم :

ش ی ا ث س ا ل س ا ل ا ح م د ع ن ق و ل ع ب د ا ل ح م ن س م ی ح ا م ب ا ح ا ل ا ل ا ح م ب ر ج

ا ل د ل و ا ل ع ا ش ر ب ر ج ا ل ع ق ر ب ر ط و ب ه ح ر ا ر ه ر ط و ب ه ب ر م د ه ه ا م ز ق ر ج د د ل ع ر و ب

س و ا ل ع ط س م ا ل ح ل ق ح ر ت ف م ن ا ذ ا ل غ م ا ی ب ش ک ی ب ط ه ا ل ح د م ش ل ا = این بیت قطعیست.

اکنون شروع میکنیم به استخراج جواب :

نسبت اول ۹ بود ۹ تا ۹ تا شمریم تا آخر حروف سوال ۱۱ حرف شد = ۴ م د ی ل ل ر ر و ر ۱ حرف باقیانده از سوال و

آنها ۹ افزودیم شد ۱۸ اسقاط ۱۱ کردیم شد ۷ و ۵ تا ۵ تا از حروف بعیت قطب شمریم حروف حاصل ۵ حرف

شد = ۴ ل ز ا - بعد داخل کنی به ۹ تا ۹ در حروف سوال این حروف حاصل شد = ۴ م د ی ن ع ل ا

نسبت اول را با دویم جمع کردیم ۹ + ۹ = ۱۸ کسر ۱۱ شد ۷ بعد ۷ تا ۷ تا در حروف سوال شمریم و در انتهای هر

شش حرف اگر حروف یافتیم مناسب با این نسبت آنها را میگیریم مگر نه آنها طرح میکنیم و بر این عدد استوار میگیریم آن

حروف اضافه شده مرتب برایت خارج میشود اس م ل ر ی ط ل ق ا ع ج ک ج م د .

بعد در حروف سوال اصلی ۶ تا ۶ تا شمریم = ل ن د ن م - و باقی ماند ۴ حرف از حروف سوال پس ۴ تا ۴ تا از حروف

بیت قطب شمریم شد = ل م ق ف ذ ا ک ه د ا - اکنون تکمیل شد و بیت شعری ۱۵ حرف شد که ۱۵ حرف

از نسبت اول و ۹ حرف از نسبت دوم حاصل شد.

پس بین آنها تا الف بوجود آورده یک تا الف طبیعی و بصورت قاعده نظم و شعری باشد و مکررهایش را با قاعده  
سنید و حرفهای از حروفش را چون زاید از تعداد بیت است هما نگونه که قبل از گذشت و بصورت نسبت نظم و  
شعری چنین تعداد میشود = م ی ق ک ا ل ت ن خ م ب ک ی س ا ر ل ا ز م و ا ر ی ق م ل ا ت د ک ف ن ی ا  
ج ل ه د ل ی ا - ۱۲ حرف که دو مصرع ۱۱ حرف میشود

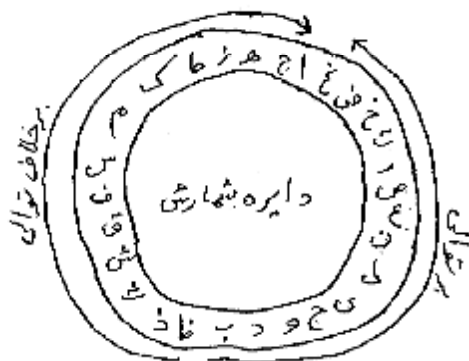
نگاه میکنیم به نسبت دلیل که ۱۲ است و بنظم م آوریم بدینصورت که اولین حرف را و سومین حرف را بگیریم  
اگر نسبت ۱۲ بود بگیریم اولین و چهارمین حرف را و اگر ۱۱ بود بگیریم حرف اول و دوازدهم را و به همین  
صورت میشماریم تا آخرین حرف ادامه می دهیم و این حروف که نصف بیت است خارج میشود ؛  
م ق ا ل ن خ م ی ا ل ز و ر ق ل ت م ن ا ل ذ ی - یک حرف باقی ماند و آن الف است آنرا یک حساب کرده و  
همین اول حروف دو حساب میشود و باز حروف اول و سوم را گرفته و می نویسیم تا آخرین حرف که نصف بیت  
دوم استخراج میشود = ی ک ا م ک س ر ا م ا ی م ا د ف ی ج ه ل ا - و نتیجه جوابی مطابق با مطلب  
استخراج شده = مثال علی الزور قلت عن انذی - یکا ت م ک س ر ا م ا ی ع ا د م ج ه ل ا

## جفر میرداماد کبیر

سؤال را بنویسید. مثالی = حال کون البین  
 م ا ل ک م ن ا ل س ب ن  
 ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ = تعداد حروف  
 ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ = اعداد کبیر ابجدی

مدخل کبیر - وسط مجوسی - وسط - مدخل صغیر - نقاط - حروف = مدخل سند  
 ۲۱ - ۳ - ۱۲ - ۳ - ۹

ری ل ی ب ل ج ط = استنطاق مدخل



اساس = ر س ا ل م ن ا ب ج ط ۹  
 نظیره = ۶ خ ۱ ح ۲ ع ۳ ض ۴ ف ۵ ش  
 اعظم = ح ۱ ت ۲ ث ۳ ج ۴ د ۵ ذ ۶ ر ۷ ز ۸ س ۹  
 جهت شمارش = بتوالی خلاف توالی بتوالی خلاف توالی  
 عدد شمارش = ۷-۱۳ ۶-۷ ۶-۶ ۹-۶ ۱۱-۱۳  
 مستطاب = ر ق م ل خ ی ح ض  
 نظیره ابجد = و ه پ ش ی ا ن ل  
 صد و ه و ش ل و ن ه ا ب س ض  
 ترکیب ق و ا ب = ا و ز ا بیض

روش استخراج :

اساس و نظیره اول را رها کرده با سرانم اساس و نظیره دوم که حروف ی - خ هستند میرسیم ، جمع عدد صغیر همد و یعنی س ۱ + خ ۶ = ۷ پس با این عدد از حروف اعظم در دایره اجهر بتوالی شماریم با حرف ر متقی شد و آن را زیر حرف اول در ستون اساس و نظیره و اعظم گذاشتیم . (حرف متقی باید در اساس و نظیره و اعظم باشد)  
 اساس و نظیره سوم ل - ض با اعداد ۳ + ۸ = ۱۱ پس با این عدد از حروف اعظم خ در دایره اجهر شماریم بر جهت توالی رسید باقی .

نظیره ۱] ه ط م ف ش ذ ب و ی ن ص ت ض  
 اعظم ۲] ز ک س ق ک ظ د ج ل ع ر خ ی

۱ ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ یخ = دایره ابجد  
 ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ = عدد کبیر  
 ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ = عدد صغیر



جفر جا مع

۳- حروف سوال را مقطعه نوشته و با تاجگذاری بصورت زیر و اکثر حروف اضافی مانند اینیات آن اضافه کنید:

ی. ا. ع. ل.	ام. ا. ل.	ن. م. و. ا.	ا. س. ا. ج.	و. ا. ک.	ر. س. م. ی.	ن. ی. و. ن.	د. ا. ح. م.	د. ا. ز. ب.	س. م. ا. ر.	ی. ق. ل.	خ. ل. ا. ی.	م. ی. ش. و.	د. ی. ا. ن.	ه. پ. ن. ر.	م. ا. ی.	د. ا. ل. ا.
-------------	-----------	-------------	-------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------

۳- هر خانه را در کتاب جفر جامع پیدا کنید و از خود خانه تا آخر صفحه حروف ثلاثه یعنی ملفوظی و ملبوسی و مسروری را جداگانه بنویسید. همه ملفوظی‌های همه صفحات را پشت سرهم و همه ملبوسی‌های همه صفحات پشت سرهم و همه مسروری‌های همه صفحات پشت سرهم نوشته شوند.

حروف ملفوظی سه حرفی‌هایی هستند که حروفشان شبیه هم نیست = ا ب ج د ک ل م ن ه ی ز ط ی ک ق ش ث ذ ض غ خ

حروف ملبوسی سه حرفی‌هایی هستند که اول و آخرشان شبیه هم است = و م ن

حروف مسروری دو حرفی‌ها هستند که با سه حرفی‌ها متفاوتند = پ ه ز ح ط ای ف ر ت ث خ ظ

۴- تمام حروف ملفوظی و ملبوسی و مسروری را خلاصه و حذف مکررات کنید.

۵- بعد از حذف مکررات هر سه را با هم امتزاج دهید یکی از محفوظاتی و یکی از ملبوساتی و یکی از مسروری را اگر احیاناً یکی از حروف زودتر تمام شد از سر گرفته تا هر سه سطر با هم تمام شود. بطور مثال در پائینی این سه سطر امتزاج می دهیم: ا ج د ک ل س ع ص ق ش ذ ض غ ا = ا

میڈیکل : محفوظ = اجماع سال سے ص ق ش ڈ من غ = ا

۲ =

منسروری = ب ه ز ح ط ی ط ر ت ث خ ظ = ۳

سطراحتراجم شد = امب جم ه دن زک وح ل ط س ن ی ع وف ص م ر ق ن ت ش و ث ذ م خ ف ن ط غ و ب  
خلا صه سطر ا ح تراجم = ا و س جم ه دن زک ح ل ط س ن ی ع وف ص م ر ق ن ت ش و ث ذ خ ف ن ط غ و ب  
۶- این صروف را در کنار نگهیداریم تا بعداً با حروف بدست آمده از منزلت قبسی و برج قمری و برج شمسی و برج که در اطراف  
زمان سوال در آن تثلیث یا تربیع یا تسدیس یا مقابله یا مقارنه واقع شد و کواکب سما هم تثلیث یا تربیع یا تسدیس یا مقابله یا مقارنه  
سمره اند و روز سوال که چند ماه قمری است و چه ساعتی است ترکیب و احتراجم داده و جواب بگیریم.

۷- اکنون با یاد حروف منطقه البروج و کواکب و روزه و وضعیتهای نجومی را بدست آورد.

اول حرف مثل قمر؛ ببینید در چندمین مثل قمر قرار دارد در زمان سؤال و حرف آنرا بنویسید. سؤال در دهم جل بود پس مثل شرطین است و حرف شرطین الف است. حروف و زمانهای منازل قمر بشرح زیر است:

ترتیب منازل قمر	شرطین	بلعین	شریا	دبران	هقعه	هقعه	ذراع	نثره	طرقه	جنبه	زبره	حرفه	عوا	سواک
ایام مربوطه در سال	۱۳ تا ۱۴	۱۴ تا ۱۵	۱۵ تا ۱۶	۱۶ تا ۱۷	۱۷ تا ۱۸	۱۸ تا ۱۹	۱۹ تا ۲۰	۲۰ تا ۲۱	۲۱ تا ۲۲	۲۲ تا ۲۳	۲۳ تا ۲۴	۲۴ تا ۲۵	۲۵ تا ۲۶	۲۶ تا ۲۷
حروف منسوب منازل	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن

ترتیب منازل قمر	غفر	زبان	اکلیل	قلب	شوله	نقایم	بلده	ذایح	بلع	سعود	اخیب	مقدم	مغفر	رشا
ایام مربوطه در سال	۱۸ تا ۱۹	۱۹ تا ۲۰	۲۰ تا ۲۱	۲۱ تا ۲۲	۲۲ تا ۲۳	۲۳ تا ۲۴	۲۴ تا ۲۵	۲۵ تا ۲۶	۲۶ تا ۲۷	۲۷ تا ۲۸	۲۸ تا ۲۹	۲۹ تا ۳۰	۳۰ تا ۳۱	۳۱ تا ۳۲
حروف منسوب منازل	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	ج	ذ	ض	ظ	غ

دوم حروف برج قمر؛ ببینید هر درجه برجی ساکن است و حروف آن برج را بنویسید. در زمان سؤال ما قمر در برج ثور بود و حروفی د ح ل بود که نوشتمیم. اما روش بدست آوردن اینکا قمر درجه برجی است بشرح زیر است:

روز یکذ بیچه بود و از روز یک ساعت گذشته ۴ راضرب در ۱۵ کنید = ۶۰ سپس عدد ۶۰ کا از ماه قمری گذشته بود را بر حاصل ضرب افزوده ۱۱ شد و چون شمس در برج حوت بود از حوت شروع کرده با هر برج ۳۰ عدد بدهید باین ترتیب ۳۰ حوت - ۲۰ حمل - ۱۰ ثور پس باقی در ۱۰ ثور بود و قمر در ۱۰ درجه ثور است. اینا حروف برجی اینست:

برج ۱۰ گانه جهت کاربرد حروف در برج شمس و قمر	حمل	ثور	جوزا	سرطان	اسد	سنبله	میزان	عقرب	قوس	جدی	دلو	حوت
حروف منسوب با برج ۱۰ گانه	ا ه ط	د ح ل	ب و ی	ج ز ک	ط م ف	ل ع ر	ی ن ص	ک س ق	غ خ ذ	ز ح غ	ص ش ن	ق ف ظ

سوم حروف برج شمس؛ ببینید شمس درجه برجی است حروف برج او را هم بنویسید. در زمان سؤال ما شمس در برج حمل بود و حروفش ا ه ط را نوشتمیم.

چهارم وضعیت نجومی مربوط با سؤال؛ ما ۵ وضعیت نجومی داریم که در هر وضعیت سوالات خاص آن وضعیت را میتوان جواب گرفت. ۱- ثلثت = احوالات و حوادث و سلامتی و مرگ و زلزله و طوفان و سیلها و امثالهم.

۲- تسدیس = مجهولات و زمانها و مقیاسها و انساب و نسب سادات و امثالهم.

۳- تربیع = معلومات و جنگها و حکومتها و سوالات منفی جمود - مقابله و مقارنه که در آنها جواب و سؤال نمیشود.

اکنون طبق موضوع سوال نگاه میکنیم در احوال نجومی که اولین تثلیث درجه برجی روی داده و درجه برجی بر حسب نزدیک زمان سوال و چه کواکب تثلیث را انجام داده اند. دیدیم کواکب مریخ و شمس و عطارد در برج حمل تثلیث دارند. اول حروف برج تثلیث یعنی ا ه ط - را نوشتمیم سپس حروف کواکب را بترتیب علوی و سفلی کواکب میزنیم. ترتیب کواکب اینست: ۱- حمل ۲- مشتری ۳- مریخ ۴- شمس ۵- زهره ۶- عطارد ۷- قمر



جدول حروف منسوب به کواکب هفتگانه بشرح زیر است :

قمر	عطارد	زهره	شمس	مریخ	مشتری	زحل	سواکب هفتگانه به ترتیب عناوین و سفالت
ظ	خ	ث	س	ل	ر	ح	حروف منسوب به کواکب

پس حروف کواکب را به ترتیب شوند

مریخ = ط ی ک ل

شمس = م ن س ع

عطارد = ش ت ث خ

را نوشتیم به ترتیب کناره هم شدند : ط ی ک ل م ن س ع ش ت ث خ

پنجم حرف روز سوال : در زمان سوال یک دقیقه بود و حرف یک در ابعاد وضعی میشود را همراه نوشتیم .

ششم حرف روز هفت ساعت سوال : ما در طول هر ماه قمری از هر کدام از ایام هفته یک یا یک بار تکرار داریم . اکنون باید ببینیم در چه روزی از ایام هفته سوال کرده ایم و چندمین از این روز در ماه است . روز یکشنبه بود و اولین یکشنبه ماه بود پس حرفش الف است . اگر دومین بود حرفش هـ اگر سومین بود حرفش ط اگر چهارمین بود حرفش م میا شد . سپس دیدیم ساعت ۱۵ دقیقه بود و خود ساعت ۱ میشود الف بعد از ۱۵ دقیقه بود و حرف ب در ۱۵ دقیقه ج در ۳۰ دقیقه د میشود . اگر در هفته دهم بود میشود هـ و یعنی حرف هـ برای یکشنبه دهم ماه و ۱۵ دقیقه هم حرف و است . به عبارتی هر روزی ساعتی ۳ قسمت دارد که هر قسمتی هم حرف دارد که بشرح زیر می آوریم :

ایام هفته	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	شنبه
حروف هفته اول	ا	ح	ط	ک	ت	ر	ف
حروف سابع ساعت	ب ج د	ن س ق	خ ا ب	ل م ن	ث ذ ز	ح ط	ص ق ر
حروف هفته دوم	هـ	ر	د	س	ف	ی	ش
حروف سابع ساعت	ز ح	ش ت ث	هـ و ز	م ط ص	ظ ا خ	ک ل م	ت ث خ
حروف هفته سوم	ط	خ	ح	ق	ج	ن	ذ
حروف سابع ساعت	ی ک ل	ذ ن ط	ط ی ک	ر ش ت	د هـ و	س م ن	ص ظ ا خ
حروف هفته چهارم	۲	غ	ل	ث	ز	ص	ب
حروف سابع ساعت	ن س ع	ا ب ج	م ن س	خ ذ ن	ح ط ی	ق ر ش	ج د هـ

پس حروف روز و ساعت و دقیقه سوال شد ۱۱ ب

هفتم جمع حروف نجومی وزیان : مجموع حروف حاصل از منازل قمر و برج قمر و برج شمس و برج موقع  
تثلیث و سواکبه تثلیث و روز ماه قمری و روز هفته و ساعت و دقیقه سوال با شرح زیر حاصل شدند :

۱- دحل اهدا طای ک ل م ن س ع ش ات ش خ را ا ب  
هشتم حذف بکترای حروف حاصله :

۱- دحل اهدا طای ک ل م ن س ع ش ات ش خ رب

۸- اکنون حروف حاصله از ملفوظی و ملبوسی و مسروری سوال را با حروف حاصله از موقعیتهای نجومی  
ا متزاج بدوید و اول از حروف سوال شروع کنید، بشرح زیر :

حروف حاصله سوال = ا و ب ج ه د ن ز ک ج ل ط س ی ع م ص ر ق ت ش ث ذ خ م ط غ

حروف حاصله نجوم = ا د حل اهدا طای ک ل م ن س ع ش ات ش خ رب

۱- متزاج حروف نجوم و سوال = ا ا و د س ج ل م ه ط دی ن ک ز م ک ن خ س ل ع ط ش ی ش ی ش ع خ ف ر ص پ  
را ق د ت خ ش ل ش ه ذ ط خ ی ش ک ط م غ ن

۹- سپس این سطر را اول نظیره ا ه ط م کنید و بعد طرح کوکب و بعد طرح فلکی بعد طرح برجی بعد طرح منازل بعد  
صدر و مؤخر کنید و جواب را بخوانید :

نظیره ا ه ط م شد : ج ج م ب د و ا س ن ز ک ب ل ع ط ه س ط م و م ی ن ک ش م خ ل ش ن ت ق ص ر د  
م ج ف ب خ و ش ی ش ز ط ک ت ل غ ط ذ س م ع

طرح کوکب شد : ال و غ ر و ت م و ب م ی خ ک ی و ک ط ش ق ب ط س ب ز س ک ت ف ز د ج ه ز ه ن ج ش ط  
ج م ط ی ش م م ع ج ی ع م ی د ش ل

طرح فلکی شد : ا ب ط ا ک ن م ک ل ع ک ت ج م ی و م ی ف ش ع خ ص ب ز ط م ر ف ط ذ ج ی و ک س ج س ع ت ف  
ب ز ط م ع د ز ه ی ل و س س ن ش د

طرح برجی شد : و ت ر و ی ک ف ی خ م ا س ب ط ق ب ن ز د ف ط ش ط ج ش ک د م س ی و ع و خ ل ص د ک  
م ع م ش ز س ب ش ه ج ز ت ی س ط ج ل ع ج ی

طرح منازل شد : ل ی ع م ج ن ی ش ی ط س ج ط ش ج ک ه ن ج ز ز د ت ف ز ط س س ب ش ط د ق ک ب ص ک ع  
م ش خ م و ا خ و ی ت ص ر د م ل

صدر و مؤخر شد : ل ل م ی و ع د غ ر ج م ن ت ی ل ش م ی خ ط ا س ه ج م ط م ش خ ج ش ک م ی ه م ن ک ج م ز  
ب ز ک ذ ق ت د ف ط ا ز ش ط ب س ب س

## روش محفوظ جفر :

سوال را بنویسید ، مثالی چونست : عاقبت کار امام وردی بیک وزیر فارس پادشاه سلیمان شاه ایران

سوال را حذف مکررات کنید = ج و ن س ت م ا ق ب ک ر م د ی ز ف ش ه ل

سپس این حروف را با حروف ابجد قطب و همی مقایسه کنید و حروف مفقوده در سوال را از ابجد قطب و همی

خارج کرده و در ادامه حروف خلاصه سوال بنویسید ، حروف ابجد قطب و همی اینست :

س و ا ل ی م خ ق ج ز ت ف ن د ن د ن گ ش ک ض ط ه ر ج د ث

حروف مفقوده این هروند = ط خ ج م د ن د ن گ ش ک ض ط ه ر ج د ث

به ادامه حروف خلاصه سوال افزودیم = ج و ن س ت م ا ق ب ک ر م د ی ز ف ش ه ل - ط خ ج م د ن د ن گ ش ک ض ط ه ر ج د ث

سپس برچ طالع وقت و عاشق را بر اربع و کواکب متعلقه و کواکب زمان و ساعت سوال و حروف متعلق آنها را نوشته و سپس

حروف مکرر را حذف کنید و یکبار هم صدرو موخر کنید ، امّا حروف کواکب بر اساس دایره اچبه بشرح زیر است :

زحل = اچبه - مشتری = وزیر - مریخ = یک شخ - شمس = لیس شط - زهره = م ف د ن - عطارد = ن ت ص ف - قمر = م ج ط ق

آنها هر بر چه هم کواکب دارند که به شرح زیر است :

حمل - قمر - جوزا - سرطان - اسد - سنبله - میزان - عقرب - قوس - جدی - دلو - حوت  
مریخ - زهره - عطارد - قمر - شمس - عطارد - زهره - مریخ - مشتری - زحل - زحل - مشتری

طالع	عاشق	رابع	سابع	ساعت سوال	= طالع و عاشق را بر اربع و سابع
میزان	سرطان	جدی	حمل	روز یکشنبه ۹ صبح	= بروج و ساعت سوال
زهره	قمر	زحل	مریخ	شمس	= کواکب بروج
م ف د ن	م ج ط ق	اچبه	یک شخ	—	= حروف کواکب

مجموع حروف بروج و ساعت و کواکب و حروفشان شد = م ی ز ا ن س ر ط ا ن ج د ی م ل زهره ق م ر زحل

م ری خ ش م م م ف د ن ج ط ق اچبه یک شخ

خلاصه حروف طالع و بروج و ساعت شد = م ی ز ا ن س ر ط ا ن ج د ی م ل زهره ق م ر زحل

صدرو موخر حروف خلاصه شده کردیم = م م ک ی ک ز ف ا ج ن ن س د ر ن ط ش ج خ د ق ج ه ل

صدرو موخر حروف خلاصه از سوال و ابجد قطب = ش ج ط و ن ن ن غ س د ت م ج خ ا ج ق ط ب ل ک ه ر ش م ف ی ز د

سپس صدرو موخر حروف سوال را با صدرو موخر حروف طالع و بروج و ساعت استخراج کردیم یکی از سوال یکی از بروج و اگر

یکی از سطرها زودتر تمام شد حروف آنها فی سطر دیگر را داخل می کنیم :

ن ت م ج م ط ک و ی م ک ن ز غ ف س ا ذ ع ت ن م ن غ م س خ ذ ا ر ج ن ق ط ط ش پ ج ل خ ک د ه ق ر م ش ه م ل

سپس این حروف را بردیم در جفر چاه و حروف سطر یکی در صفحه جفر است را بدست آوردیم :

م ر و س بی س ا ا و ا ر ل ق م ی ب و ای ب ا خ ش س ن م ت م ی ف ا س ا ک و ر ق ه ا ن ا ی ا ت ا ه

سپس حروف استخراج داده شده را با حروفی که از سطر صفحه جفر بدست آوردیم جمع می کنیم یکی از جفر یکی از استخراج :

م م ک و ی م ک س و ای ا ف و ک ف ن ا ز ر ی ل ف ق س م ای د پ ع و ت ا ن ی ص پ ن ا م خ ی ش خ س د ن ا م ر ت ج م

ن ی ق م ط ا ط س ش ا ب ک ج و ل ر ی ق ی ه د ا ه ن ق ا ر ی ح ا ش ت ه ا م ه ل

سپس چون حرف اول این سطر را حرف اول سوال یکن است آنرا اقل نوشتیم و باز از پانزدهم شمارش کرده تا بیست و حرف پانزدهم را بنویسید و همچنین پشمارید و حروف را جدا کرده و بنویسید تا آنکه مکرر نشود و جواب متادل گردد.

اشاره : حروف جفر یا در جفر حاج و از چو و صفحه و خانه موافق اسم سانی از قرار زیر و بین و او تاد و افراد و الحاق و ترفع و تنزل و اسوس و نکال و تقویم و تحفیس و تشای از سطر مطالب حروف استخراج میشود.

## جفر زا یوحه

۱. سؤال را بنویسید. مثلاً: یسألني عبد الفتاح السيد الطوسي كيف حال حياتي في مستقبل العمر.
۲. سپس در اواخر سؤال طالع و دریا تثنی و ما شرط طالع و دریا تثنی و روز و ماه و سال سؤال را بنویسید.  
طالع حل اثنی عشر درجه و عشرون دقیقه و العاشر جدي سبعة درجات قليلة السبب مرة برهانات سنة الف وثلاثمائة وستون الساعمة انحاء من ليلة وصباحية القمر.
۳. سپس اعداد حروف این سؤال را طبق حقیقت آن که در جدول اعداد حروف آمده است بدست بیاورید.  
بدینصورت که حروف سؤال را ۶ تا ۶ تا شش را گذاری کنید ۶ تا ۶ تا اول را طرد اول و ۶ تا ۶ تا دوم عکس اول و ۶ تا ۶ تا سوم طرد دوم و ۶ تا ۶ تا چهارم عکس دوم و همینطور یکی طرد و یکی عکس بیاورید. سپس بیست و چهار حروف از ۶ تا است به بیان عدد از طرد یا عکس در جدول مراجعه کنید و عددش را بنویسید.

دلیل ۶ تا حرف قرار دادن اینست که در خلقت ۶ عنصر وجود دارد آتش، باد، آب، خاک که ضرب این عناصر در هم میشود  $۶ \times ۴ = ۲۴$  و سه حقیقت طول و عرض و ارتفاع مشتمله این عناصر است  $۳ \times ۸ = ۲۴$  که در اصل ۶ تا طبقه در این علم وجود دارد مانند طبقات هستی و حالات آن، در موسیقی هم علم موسیقی با ۶ زبان تقسیم شد تا در زبان با ۶ رسید و این تقسیمات با حالات هستی سازگار است دارد.

اما نحوه درست شدن جدول اعداد حروف :

باید همه حروف را در سه تیشان به صورت جداگانه قرار داد، مثلاً رتبه ای قائم و نسبت آن ۹ است پس اگر ۹ را بر ۶ حروف این رتبه تقسیم کنیم نسبت فردی ۶ الف ۹ با ۳ میشود. سپس آنرا ضرب در ۶ کنید و در زیر حروف دوم بگذارید و سپس آنرا ضرب در ۶ کنید و در زیر حروف سوم و سپس ضرب در ۶ کنید و در زیر حروف چهارم قرار دهید. بدینترتیب سطر اول جایگاههای حروف تمام میشود و برای ایجاد طبقه دوم و سوم و چهارم یعنی عناصر چهارگانه قوتها باید عدد مراتب را بر عدد حرف افزایند و بدینترتیب عمل کنید تا چهار طبقه جایگاه حرف آخر از مرتبت تمام بشود. سپس سطرها را به همین طریق کامل کنید تا بقایای ۶ سطر فقط یعنی قسمت آتش کامل شود. و از آنجا که یکجا میخواهیم برای هر حرف ۶ جایگاه طبق نظام هستی بوجود بیاوریم جایگاههای حرف آخر را جمع میکنیم یعنی چهار جایگاه اول قسمت آتش و حاصل جمع را ضرب در یکجا میکنیم و حاصل میشود عنصر آتش. و از آنجا که یکجا عنصر آتش بر چهار تایی اول از چهار عناصر چهارگانه چیره شد پس باید هر یک از عناصر چهارگانه را با یکجا کهیت داشته باشد. سپس با همان مجموع را در نظر گرفته و آنرا ضرب در نسبت باد یعنی ۴ کردیم و حاصل را در اولین چهار تایی دوم یعنی قسمت باد نوشتیم. بعد آنرا ضرب در نسبت آب یعنی ۳ کردیم و حاصل را در چهار تایی سوم یعنی قسمت آب نوشتیم. بعد آنرا ضرب در نسبت خاک یعنی ۲ کردیم و حاصل را در اول چهار تایی چهارم یعنی قسمت خاک نوشتیم. سپس بقایا سطرهای هر قسمت را اقرارایش مراتب کامل کردیم و بدینترتیب ۶ جایگاه برای حرف یعنی مرتب اول که مرتب آتش است کامل شد. چون این مرتب از قسمت آتش بوجود آمده است. و از آنجا که یکجا قسمت

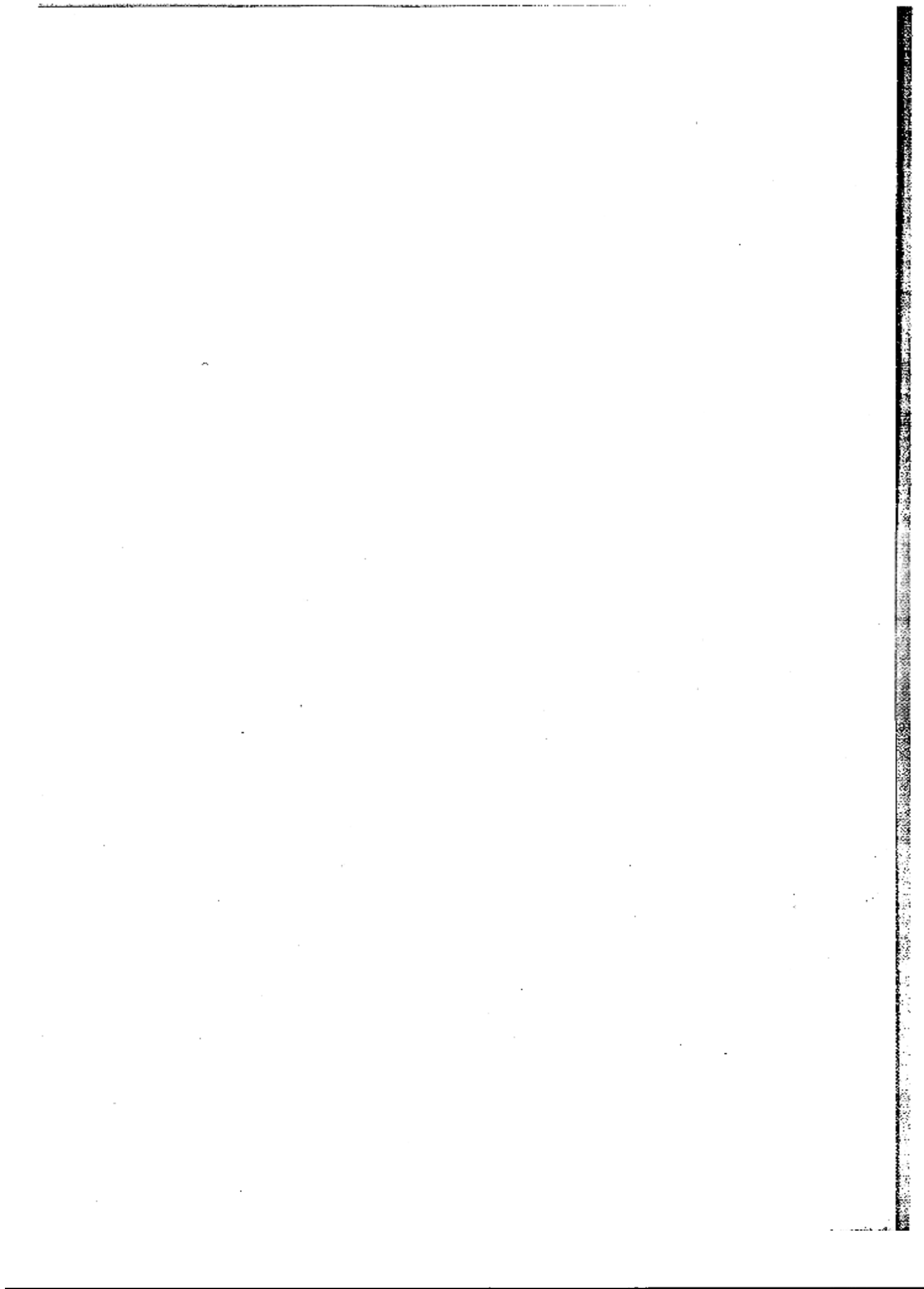
آتش اساس ایجا و مرتب آتش است پس باد اساس ایجا مرتب باد یعنی مرتب دقم و قسمت آب اساس ایجا و مرتب آب و قسمت خاک اساس ایجا و مرتب خاک است و منته آت برترتیب زیر است :

باید در چهار تا (یعنی هر قسمت) را بصورت جدا گانه جمع کنید سپس آنرا ضرب در یک کنید و در سطر آتش قرار دهید یعنی سطر اول از قسمت آتش را مرتب و وابسته به آن سپس در دو ضرب شود و در سطر آتش از قسمت باد قرار گیرد سپس در سه ضرب شود و در سطر آتش از قسمت آب قرار گیرد سپس در چهار ضرب شود و در سطر آتش از قسمت خاک قرار گیرد، سپس دیگر قسمتها با افزایش مراتب یعنی عدد ۵ گامی گردد، و سطرها ضرب در دو سپس در سه و بعد برترتیب ۴ مرتب تمام شد، و برای هر حرف جایگاههای ۱۶ گانه کامل گردید و این طرد اول نامیده میشود، سپس شما ره های از ۱ تا ۱۶ بالعکس بنویسید و به این معاکس اول میگویند، اما طرد و معاکس دقم، پس عدد حرف ضرب در دو میشود و طبیع و معاکس ستون ضرب در سه و بدین نحو تا بینهایت، سپس چهار تایی اول را یعنی قسمت آتش از مرتب اول را جمع کردیم حاصل جمع ۹ شد پس آنرا ضرب در یک کردیم و خواستیم چهار تایی اول از مرتب آتش را بپر کنیم، ولی آنرا پر نداشتیم سپس ۹ را ضرب در ۹ کردیم ۸۱ شد و در اولین قسمت دقم از مرتب اول قرار دادیم، سپس آنرا ضرب در ۹ کردیم ۷۲۹ شد و در سطر آتش از قسمت آب از مرتب اول قرار دادیم، بلا ضرب در ۹ کردیم، ۶۵۶۱ شد و در سطر آتش از قسمت خاک از مرتب آتش نوشتیم، سپس شریک از قسمتها را از جهت حرف آخر بخواه ۱ گامی کردیم، سپس جایگاههای چهار را پر کردیم بوسیله ضرب کردن آنجا که در خانه اول است در ۹ سپس در ۹ مثلاً: زیر حرف عین جایگاه دهم عدد ۷۹ آنرا ضرب در ۹ کردیم ۷۱۱ شد آنرا زیر حرف قاف نوشتیم سپس ضرب در ۹ شد ۸۷۳ آنرا زیر حرف یاء نوشتیم، همینطور الی آخر، و چون از مجموع قسمت آتش مرتب آتش بوجود آمد، قسمت باد را جمع کردیم تا مرتب باد بوجود آید، حاصل جمع شد ۷۴۷ آنرا در یک ضرب کردیم و در اول قسمت آتش از مرتب باد نوشتیم، سپس آنرا ضرب در دو سپس ضرب در سه و سپس ضرب در چهار کردیم و هفت گونگی در مرتب آتش عمل کردیم عمل میکنیم.

اکنون شما این چه و لایه های که محصور همه علوم را بر چه است را بیان میکنیم.

سرتبة الاول ( اى ق غ )

الترتيب الاول ( النارى )	الترتيب الثانى ( الهوائى )					الترتيب الثالث ( المائى )					الترتيب الرابع ( الترابى )
	١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥	
١	٢٧	١٨	٩	٦٤	١٧	٢٧	١٨	٩	٦٤	١٧	١
٢	٥٤	٣٦	١٨	٦٣	١٨	٥٤	٣٦	١٨	٦٣	١٨	٢
٣	٨١	١٠٨	٥٤	٦٢	١٩	٨١	١٠٨	٥٤	٦٢	١٩	٣
٤	١٠٨	١٤٤	٧٢	٦١	٢٠	١٠٨	١٤٤	٧٢	٦١	٢٠	٤
٥	٧٢٠	٥٤٠	٣٦٠	١٨٠	٢١	٧٢٠	٥٤٠	٣٦٠	١٨٠	٢١	٥
٦	٧٥٦	٥٦٢	٣٧٨	١٨٩	٢٢	٧٥٦	٥٦٢	٣٧٨	١٨٩	٢٢	٦
٧	٧٩٢	٥٩٤	٣٩٦	١٩٨	٢٣	٧٩٢	٥٩٤	٣٩٦	١٩٨	٢٣	٧
٨	٨٢٨	٦٢١	٤١٤	٢٠٧	٢٤	٨٢٨	٦٢١	٤١٤	٢٠٧	٢٤	٨
٩	١٠٨٠	٨١٠	٥٤٠	٢٧٠	٢٥	١٠٨٠	٨١٠	٥٤٠	٢٧٠	٢٥	٩
١٠	١١١٦	٨٣٢	٥٥٨	٢٧٩	٢٦	١١١٦	٨٣٢	٥٥٨	٢٧٩	٢٦	١٠
١١	١١٥٢	٨٦٤	٥٧٦	٢٨٨	٢٧	١١٥٢	٨٦٤	٥٧٦	٢٨٨	٢٧	١١
١٢	١١٨٨	٨٩١	٥٩٤	٢٩٧	٢٨	١١٨٨	٨٩١	٥٩٤	٢٩٧	٢٨	١٢
١٣	١٤٤٠	١٠٨٠	٧٢٠	٣٦٠	٢٩	١٤٤٠	١٠٨٠	٧٢٠	٣٦٠	٢٩	١٣
١٤	١٤٧٦	١١٠٧	٧٣٨	٣٦٩	٣٠	١٤٧٦	١١٠٧	٧٣٨	٣٦٩	٣٠	١٤
١٥	١٥١٢	١٢٣٤	٧٥٦	٣٧٨	٣١	١٥١٢	١٢٣٤	٧٥٦	٣٧٨	٣١	١٥
١٦	١٥٤٨	١١٦١	٧٧٤	٣٨٧	٣٢	١٥٤٨	١١٦١	٧٧٤	٣٨٧	٣٢	١٦





(المرتبة الأولى)

مواقع الحروف عكسا	مائي	هوائي	ترابي	ناري	مواقع الحروف	مائي	هوائي	ترابي	ناري	مواقع الحروف عكسا	
غ	ق	ي	ا		غ	ق	ي	ا			
٤٨	٧٧٤	١٥٤٨	٢٣٢٢	٣٠٩٦	١٧	٦٤	٩	١٨	٢٧	٣٦	١
٤٧	٧٨٣	١٥٦٦	٢٣٤٩	٣١٢٢	١٨	٦٣	١٨	٣٦	٥٤	٧٢	٢
٤٦	٧٩٢	١٥٨٤	٢٣٧٦	٣١٦٨	١٩	٦٢	٢٧	٥٤	٨١	١٠٨	٣
٤٥	٨٠١	١٦٠٢	٢٤٠٣	٣٢٠٤	٢٠	٦١	٣٦	٧٢	١٠٨	١٤٤	٤
٤٤	١٥٤٨	٣٠٩٦	٤٦٤٤	٦١٩٢	٢١	٦٠	١٨٠	٣٦٠	٥٤٠	٧٢٠	٥
٤٣	١٥٥٧	٣١١٤	٤٦٧١	٦٢٢٨	٢٢	٥٩	١٨٩	٣٧٨	٥٦٧	٧٥٦	٦
٤٢	١٥٦٦	٣١٣٢	٤٦٩٨	٦٢٦٤	٢٣	٥٨	١٩٨	٣٩٦	٥٩٤	٧٩٢	٧
٤١	١٥٧٥	٣١٥٠	٤٧٢٥	٦٣٠٠	٢٤	٥٧	٢٠٧	٤١٤	٦٢١	٨٢٨	٨
٤٠	٢٣٢٢	٤٦٤٤	٦١٦٦	٩٢٨٨	٢٥	٥٦	٢٧٠	٥٤٠	٨١٠	١٠٨٠	٩
٣٩	٢٣٣١	٤٦٦٢	٦١٩٣	٩٣٢٤	٢٦	٥٥	٢٧٩	٥٥٨	٨٣٧	١١١٦	١٠
٣٨	٢٣٤٠	٤٦٨٠	٧٠٢٠	٩٣٦٠	٢٧	٥٤	٢٨٨	٥٧٦	٨٦٤	١١٥٢	١١
٣٧	٢٣٤٩	٤٦٩٨	٧٠٤٧	٩٣٩٦	٢٨	٥٣	٢٩٧	٥٩٤	٨٩١	١١٨٨	١٢
٣٦	٣٠٩٦	٦١٩٢	١٢٨٨	١٢٣٨٤	٢٩	٥٢	٣٦٠	٧٢٠	١٠٨٠	١٤٤٠	١٣
٣٥	٣١٠٥	٦٢١٠	٩٣١٥	١٢٤٢٠	٣٠	٥١	٣٦٩	٧٣٨	١١٠٧	١٤٧٦	١٤
٣٤	٣١١٤	٦٢٢٨	٩٣٤٢	١٢٤٥٦	٣١	٥٠	٣٧٨	٧٥٦	١١٣٤	١٥١٢	١٥
٣٣	٣١٢٩	٦٢٤٦	٩٣٦٩	١٢٤٩٢	٣٢	٤٩	٣٨٧	٧٧٤	١١٦١	١٥٤٨	١٦



( المرتبة الثانية )

مواقع الحروف	ترابي	هوائي	ماني	مواقع الحروف	ترابي	هوائي	ماني	مواقع الحروف
	ب	ك	ر		ب	ك	ر	
١	٢١	١٦	٨	١٧	٢٢٢٦	١٤٨٤	٧٤٢	٤٨
٢	٥١	٣٤	١٧	١٨	٢٢٥٣	١٥٠٢	٧٥١	٤٧
٣	٧٨	٥٢	٢٦	١٩	٢٢٨٠	١٥٢٠	٧٦٠	٤٦
٤	١٠٥	٧٠	٣٥	٢٠	٢٣٠٧	١٥٣٨	٧٦٩	٤٥
٥	١٣٦	٩٤	٤٤	٢١	٢٣٣٤	١٥٥٦	٧٧٨	٤٤
٦	١٦٩	١١٨	٥٣	٢٢	٢٣٦١	١٥٧٤	٧٨٧	٤٣
٧	٢٠٢	١٤٠	٦٢	٢٣	٢٣٨٨	١٥٩٢	٧٩٦	٤٢
٨	٢٣٥	١٦٢	٧١	٢٤	٢٤١٥	١٦١٠	٨٠٥	٤١
٩	٢٦٨	١٨٤	٨٠	٢٥	٢٤٤٢	١٦٢٨	٨١٤	٤٠
١٠	٣٠١	٢٠٦	٩٠	٢٦	٢٤٦٩	١٦٤٦	٨٢٣	٣٩
١١	٣٣٤	٢٢٨	١٠٠	٢٧	٢٤٩٦	١٦٦٤	٨٣٢	٣٨
١٢	٣٦٧	٢٥٠	١١٠	٢٨	٢٥٢٣	١٦٨٢	٨٤١	٣٧
١٣	٤٠٠	٢٧٢	١٢٠	٢٩	٢٥٥٠	١٧٠٠	٨٥٠	٣٦
١٤	٤٣٣	٢٩٤	١٣٠	٣٠	٢٥٧٧	١٧١٨	٨٥٩	٣٥
١٥	٤٦٦	٣١٦	١٤٠	٣١	٢٦٠٤	١٧٣٦	٨٦٨	٣٤
١٦	٤٩٩	٣٣٨	١٥٠	٣٢	٢٦٣١	١٧٥٤	٨٧٧	٣٣

( باقى المرتبة الثانية )

مواقع الحروف	ترابى	هوائى	مانى	مواقع الحروف	مواقع الحروف	ترابى	هوائى	مانى	مواقع الحروف
ب	ك	ر	ب	ك	ر	ب	ك	ر	ب
٢٣	٣٢٥٨	٢١٧٢	١٠٨٦	٢٢	٤٩	٤٢٩٠	٢٨٦٠	١٤٣٠	١٦
٢٤	٣٢٨٥	٢١٩٠	١٠٩٥	٢١	٥٠	٤٣١٧	٢٨٧٨	١٤٣٩	١٥
٢٥	٣٣١٢	٢٢٠٨	١١٠٤	٢٠	٥١	٤٣٤٤	٢٨٩٦	١٤٤٨	١٤
٢٦	٣٣٣٩	٢٢٢٦	١١١٣	٢٩	٥٢	٤٣٧١	٢٩١٤	١٤٥٧	١٣
٢٧	٦٥١٦	٤٣٤٤	٢١٧٢	٢٨	٥٣	٨٥٨٠	٥٧٢٠	٢٨٦٠	١٢
٢٨	٦٥٤٣	٤٣٦٢	٢١٨١	٢٧	٥٤	٨٦٠٧	٥٧٣٨	٢٨٦٩	١١
٢٩	٦٥٧٠	٤٣٨٠	٢١٩٠	٢٦	٥٥	٨٦٣٤	٥٧٥٦	٢٨٧٨	١٠
٤٠	٦٥٩٧	٤٣٩٨	٢١٩٩	٢٥	٥٦	٨٦٦١	٥٧٧٤	٢٨٨٧	٩
٤١	٩٧٧٤	٦٥١٦	٢٢٥٨	٢٤	٥٧	١٢٨٧٠	٨٥٨٠	٤٢٩٠	٨
٤٢	٩٨٠١	٦٥٣٤	٢٢٦٧	٢٣	٥٨	١٢٨٩٧	٨٥٩٨	٤٢٩٩	٧
٤٣	٩٨٢٨	٦٥٥٢	٢٢٧٦	٢٢	٥٩	١٢٩٢٤	٨٦١٦	٤٣٠٨	٦
٤٤	٩٨٥٥	٦٥٧٠	٢٢٨٥	٢١	٦٠	١٢٩٥١	٨٦٣٤	٤٣١٧	٥
٤٥	١٣٠٢٢	٨٦٨٨	٤٣٤٤	٢٠	٦١	١٧١٦٠	١١٤٤٠	٥٧٢٠	٤
٤٦	١٣٠٥٩	٨٧٠٦	٤٣٥٣	١٩	٦٢	١٧١٨٧	١١٤٥٨	٥٧٢٩	٣
٤٧	١٣٠٨٦	٨٧٢٤	٤٣٦٢	١٨	٦٣	١٧٢١٤	١١٤٧٦	٥٧٣٨	٢
٤٨	١٣١١٢	٨٧٤٢	٤٣٧١	١٧	٦٤	١٧٢٤١	١١٤٩٤	٥٧٤٧	١

( المرتبة الثالثة )

مواقع الخردون طرد اول	هوانى	مانى	نارى	مواقع الخردون طرد اول	هوانى	مانى	نارى	مواقع الخردون طرد اول	هوانى	مانى	نارى
ج	ل	ش	ج	ل	ش	ج	ل	ش	ل	ش	ج
١	٢١	١٤	٧	١٧	٦٤	١٤	٧	٦٤	١٧	٦٤	١٤
٢	٤٨	٣٢	١٦	١٨	٦٣	٣٢	١٦	٦٣	١٨	٦٣	٣٢
٣	٧٥	٥٠	٢٥	١٩	٦٢	٥٠	٢٥	٦٢	١٩	٦٢	٥٠
٤	١٠٢	٦٨	٣٤	٢٠	٦١	٦٨	٣٤	٦١	٢٠	٦١	٦٨
٥	٢٩٢	٢٢٨	١٦٤	٢١	٦٠	٢٢٨	١٦٤	٦٠	٢١	٦٠	٢٢٨
٦	٥١٩	٣٤٦	١٧٣	٢٢	٥٩	٣٤٦	١٧٣	٥٩	٢٢	٥٩	٣٤٦
٧	٥٤٦	٣٦٤	١٨٢	٢٣	٥٨	٣٦٤	١٨٢	٥٨	٢٣	٥٨	٣٦٤
٨	٥٧٣	٣٨٢	١٩١	٢٤	٥٧	٣٨٢	١٩١	٥٧	٢٤	٥٧	٣٨٢
٩	٧٣٨	٤٩٢	٢٤٦	٢٥	٥٦	٤٩٢	٢٤٦	٥٦	٢٥	٥٦	٤٩٢
١٠	٧٦٥	٥١٠	٢٥٥	٢٦	٥٥	٥١٠	٢٥٥	٥٥	٢٦	٥٥	٥١٠
١١	٧٩٢	٥٢٨	٢٦٤	٢٧	٥٤	٥٢٨	٢٦٤	٥٤	٢٧	٥٤	٥٢٨
١٢	٨١٩	٥٤٦	٢٧٣	٢٨	٥٣	٥٤٦	٢٧٣	٥٣	٢٨	٥٣	٥٤٦
١٣	٩٨٤	٦٥٦	٣٢٨	٢٩	٥٢	٦٥٦	٣٢٨	٥٢	٢٩	٥٢	٦٥٦
١٤	١٠١١	٦٧٤	٣٣٧	٣٠	٥١	٦٧٤	٣٣٧	٥١	٣٠	٥١	٦٧٤
١٥	١٠٣٨	٦٩٢	٣٤٦	٣١	٥٠	٦٩٢	٣٤٦	٥٠	٣١	٥٠	٦٩٢
١٦	١٠٦٥	٧١٠	٣٥٥	٣٢	٤٩	٧١٠	٣٥٥	٤٩	٣٢	٤٩	٧١٠

{ باقى المرتبة الثالثة }

المحروف طرف اول				المحروف طرف اول			
مواقع	هوائى	مانى	نارى	مواقع	هوائى	مانى	نارى
ج	ل	ش	مواقع	ج	ل	ش	مواقع
٢٢	٣١١٤	٢٠٧١	١٠٣٨	٢٢	٤٠٩٨	٢٧٣٢	١٣٦٦
٢٤	٣١٤١	٢٠٩٤	١٠٤٧	٢٤	٤١٢٥	٢٧٥٠	١٣٧٥
٢٥	٣١٦٨	٢١١٢	١٠٥٦	٢٥	٤١٥٢	٢٧٦٨	١٣٨٤
٢٦	٣١٩٥	٢١٣٠	١٠٦٥	٢٦	٤١٧٩	٢٧٨٦	١٣٩٣
٢٧	٦٢٢٨	٤١٥٢	٢٠٧١	٢٧	٨١٩٦	٥٤٦٤	٢٧٣٢
٢٨	٦٢٥٥	٤١٧٠	٢٠٨٥	٢٨	٨٢٢٣	٥٤٨٢	٢٧٤١
٢٩	٦٢٨٢	٤١٨٨	٢٠٩٤	٢٩	٨٢٥٠	٥٥٠٠	٢٧٥٠
٤٠	٦٣٠٩	٤٢٠٦	٢١٠٣	٤٠	٨٢٧٧	٥٥١٨	٢٧٥٩
٤١	٩٣٤٢	٦٢٢٨	٣١١٤	٤١	١٢٢٩٤	٨١٩٦	٤٠٩٨
٤٢	٩٣٦٩	٦٢٤٦	٣١٣٢	٤٢	١٢٣٢١	٨٢١٤	٤١٠٧
٤٣	٩٣٩٦	٦٢٦٤	٣١٤٣	٤٣	١٢٣٤٨	٨٢٣٢	٤١١٦
٤٤	٩٤٢٣	٦٢٨٢	٣١٤١	٤٤	١٢٣٧٥	٨٢٥٠	٤١٢٥
٤٥	١٢٤٥٦	٨٣٠٤	٤١٥٢	٤٥	١٦٣٩٢	١٠٩٢٨	٥٤٦٤
٤٦	١٢٤٨٣	٨٣٢٢	٤١٦١	٤٦	١٦٤١٩	١٠٩٤٦	٥٤٧٣
٤٧	١٢٥١٠	٨٣٤٠	٤١٧٠	٤٧	١٦٤٤٦	١٠٩٦٤	٥٤٨٢
٤٨	١٢٥٣٨	٨٣٥٨	٤١٧٩	٤٨	١٦٤٧٣	١٠٩٨٢	٥٤٩١

المرتبة الرابعة

مواقع الحدود طريق أول	مائي	فاري	ترابي	مجموع الحدود طريق أول	مائي	فاري	ترابي	مجموع الحدود طريق أول	مواقع الحدود طريق أول
١	١٨	١٢	٦	٦٤	٢٠٢٤	١٢٥٦	٦٧٨	٤٨	٤٨
٢	٤٥	٣٠	١٥	٦٣	٢٠٦١	١٢٧٤	٦٨٧	٤٧	٤٧
٣	٧٢	٤٨	٢٤	٦٢	٢٠٨٨	١٢٩٢	٦٩٦	٤٦	٤٦
٤	٩٩	٦٦	٣٣	٦١	٢١١٥	١٤١٠	٧٠٥	٤٥	٤٥
٥	٤٦٨	٣١٢	١٥٦	٦٠	٤٠٦٨	٢٧١٢	١٢٥٦	٤٤	٤٤
٦	٤٩٥	٣٣٠	١٦٥	٥٩	٤٠٩٥	٢٧٣٠	١٢٦٥	٤٣	٤٣
٧	٥٢٢	٣٤٨	١٧٤	٥٨	٤١٢٢	٢٧٤٨	١٢٧٤	٤٢	٤٢
٨	٥٤٩	٣٦٦	١٨٣	٥٧	٤١٤٩	٢٧٦٦	١٢٨٣	٤١	٤١
٩	٧٠٢	٤٦٨	٢٣٤	٥٦	٤١٠٢	٢٧٦٨	٢٠٣٤	٤٠	٤٠
١٠	٧٢٩	٤٨٦	٢٤٣	٥٥	٤٠٨٦	٢٧٨٦	٢٠٤٣	٣٩	٣٩
١١	٧٥٦	٥٠٤	٢٥٢	٥٤	٤١٠٤	٢٨٠٤	٢٠٥٢	٣٨	٣٨
١٢	٧٨٣	٥٢٢	٢٦١	٥٣	٤١٨٣	٢٨٢٢	٢٠٦١	٣٧	٣٧
١٣	٩٢٦	٦٢٤	٣١٢	٥٢	٤١٣٦	٢٨٢٤	٢٠٦٢	٣٦	٣٦
١٤	٩٦٣	٦٤٢	٣٢١	٥١	٤١٦٣	٢٨٤٢	٢٠٧١	٣٥	٣٥
١٥	٩٩٠	٦٦٠	٣٣٠	٥٠	٤١٩٠	٢٨٦٠	٢٠٧٢	٣٤	٣٤
١٦	١٠١٧	٦٧٨	٣٣٩	٤٩	٤٢١٧	٢٨٧٨	٢٠٧٣	٣٣	٣٣

في باقي المربعات الرابعة

مربعات الخروف طرد اول	مائي	ناري	ترابي	مربعات الخروف طرد اول عكس	مائي	ناري	ترابي
٤٩	٢٩٠٦	٢٦٠٤	١٣٠٢	٢٣	٢٩٧٠	١٩٨٠	٩٩٠
٥٠	٢٩٣٢	٢٦٢٢	١٣١١	٢٤	٢٩٩٧	١٩٩٨	٩٩٩
٥١	٢٩٦٠	٢٦٤٠	١٣٢٠	٢٥	٣٠٢٤	٢٠١٦	١٠٠٨
٥٢	٢٩٨٧	٢٦٥٨	١٣٢٩	٢٦	٣٠٥١	٢٠٣٤	١٠١٧
٥٣	٧٨١٢	٥٢٠٨	٢٦٠٤	٢٧	٥٩٤٠	٣٩٦٠	١٩٨٠
٥٤	٧٨٣٩	٥٢٢٦	٢٦١٣	٢٨	٥٩٦٧	٣٩٧٨	١٩٨٩
٥٥	٧٨٦٦	٥٢٤٤	٢٦٢٢	٢٩	٥٩٩٤	٣٩٩٦	١٩٩٨
٥٦	٧٨٩٣	٥٢٦٢	٢٦٣١	٣٠	٦٠٢١	٤٠١٤	٢٠٠٧
٥٧	١١٧١٨	٧٨١٢	٢٩٠٦	٣١	٨٩١٠	٥٩٤٠	٢٩٧٠
٥٨	١١٧٤٥	٧٨٣٠	٢٩١٥	٣٢	٨٩٣٧	٥٩٥٨	٢٩٧٩
٥٩	١١٧٧٢	٧٨٤٨	٢٩٢٤	٣٣	٨٩٦٤	٥٩٧٦	٢٩٨٨
٦٠	١١٧٩٩	٧٨٦٦	٢٩٣٣	٣٤	٨٩٩١	٥٩٩٤	٢٩٩٧
٦١	١٥٦٢٤	١٠٤١٦	٥٢٠٨	٣٥	١١٨٨٠	٧٩٣٠	٣٩٦٠
٦٢	١٥٦٥١	١٠٤٣٤	٥٢١٧	٣٦	١١٩٠٧	٧٩٣٨	٣٩٦٩
٦٣	١٥٦٧٨	١٠٤٥٢	٥٢٢٦	٣٧	١١٩٣٤	٧٩٥٦	٣٩٧٨
٦٤	١٥٧٠٥	١٠٤٧٠	٥٢٣٥	٣٨	١١٩٦١	٧٩٧٤	٣٩٨٧



المرببة الخامسة

مواقع الحروف	ناري	ترابي	هوائي	مواقع الحروف عكس اول
هـ	ن	ث	هـ	مواقع الحروف عكس اول
١٥	١٠	٥	٦٤	١٧
٤٢	٢٨	١٤	٦٣	١٨
٦٩	٤٦	٢٣	٦٢	١٩
٩٦	٦٤	٣٢	٦١	٢٠
٤٤٤	٢٩٦	١٤٨	٦٠	٢١
(١٧)	٣١٤	١٥٧	٥٩	٢٢
٤٩٨	٣٢٢	١٦٦	٥٨	٢٣
٥٢٥	٣٥٠	١٧٥	٥٧	٢٤
٦٦٦	٤٤٤	٢٢٢	٥٦	٢٥
٦٩٣	٤٦٢	٢٣١	٥٥	٢٦
٧٢٠	٤٨٠	٢٤٠	٥٤	٢٧
٧٤٧	٤٩٨	٢٤٩	٥٣	٢٨
٨٨٨	٥٩٢	٢٩٦	٥٢	٢٩
٩١٥	٦١٠	٣٠٥	٥١	٣٠
٩٤٢	٦٢٨	٣١٤	٥٠	٣١
٩٦٩	٦٤٦	٣٢٣	٤٩	٣٢
مواقع الحروف	ناري	ترابي	هوائي	مواقع الحروف عكس اول
هـ	ن	ث	هـ	مواقع الحروف عكس اول
١٧	١٩٣٨	١٢٩٢	٦٤٦	٤٨
١٨	١٩٦٥	١٢١٠	٦٥٥	٤٧
١٩	١٩٩٢	١٣٢٨	٦٦٤	٤٦
٢٠	٢٠١٩	١٣٤٦	٦٧٣	٤٥
٢١	٢٨٧٦	٢٥٨٤	١٢٩٢	٤٤
٢٢	٢٩٠٣	٢٦٠٢	١٣٠١	٤٣
٢٣	٢٩٣٠	٢٦٢٠	١٣١٠	٤٢
٢٤	٢٩٥٧	٢٦٣٨	١٣١٩	٤١
٢٥	٥٨١٤	٢٨٧١	١٩٢٨	٤٠
٢٦	٥٨٤١	٢٨٩٤	١٩٤٧	٣٩
٢٧	٥٨٦٨	٢٩١٢	١٩٥٦	٣٨
٢٨	٥٨٩٥	٢٩٣٠	١٩٦٥	٣٧
٢٩	٧٧٥٢	٥١٦٨	٢٥٨٤	٣٦
٣٠	٧٧٧٩	٥١٨٦	٢٥٩٣	٣٥
٣١	٨٧٠٦	٥٢٠٤	٢٦٠٢	٣٤
٣٢	٧٨٣٣	٥٢٢٢	٢٦١١	٣٣

( باقي المرتبة الخامسة )

مواقع الحروف طرف اول				مواقع الحروف عكس اول			
ناري	ترابي	هوائي	مواقع الحروف طرف اول	ناري	ترابي	هوائي	مواقع الحروف عكس اول
هـ	ن	ث		هـ	ن	ث	
٢٣	٢٨٢٦	١٨٨٤	٩٤٢	٢٢	٢٧١٤	١٢٢٨	١٦
٢٤	٢٨٥٣	١٩٠٢	٩٥١	٢١	٢٧٤١	١٢٤٧	١٥
٢٥	٢٨٨٠	١٩٢٠	٩٦٠	٢٠	٢٧٦٨	١٢٥٦	١٤
٢٦	٢٩٠٧	١٩٣٨	٩٦٦	٢٩	٢٧٩٥	١٢٦٥	١٣
٢٧	٢٩٥٢	٢٧١٨	١٨٨٤	٢٨	٧٤٢٨	٢٤٧٦	١٢
٢٨	٢٩٧٩	٢٧٨٦	١٨٩٢	٢٧	٧٤٥٥	٢٤٨٥	١١
٢٩	٣٠٠٦	٢٨٠٤	١٩٠٢	٢٦	٧٤٨٢	٢٤٩٤	١٠
٣٠	٣٠٣٣	٢٨٢٢	١٩١١	٢٥	٧٥٠٩	٢٥٠٣	٩
٣١	٣٠٦٠	٢٨٤٠	٢٨٢٦	٢٤	١١١٤٢	٢٧١٤	٨
٣٢	٣٠٨٧	٢٨٥٨	٢٨٣٥	٢٣	١١١٦٩	٢٧٢٣	٧
٣٣	٣١١٤	٢٨٧٦	٢٨٤٤	٢٢	١١١٩٦	٢٧٣٢	٦
٣٤	٣١٤١	٢٨٩٤	٢٨٥٣	٢١	١١٢٢٣	٢٧٤١	٥
٣٥	٣١٦٨	٢٩١٢	٢٩٠٢	٢٠	١٤٨٥٩	٢٩٥٢	٤
٣٦	٣١٩٥	٢٩٣٠	٢٩٢٠	١٩	١٤٢٨٢	٢٩٣٢	٣
٣٧	٣٢٢٢	٢٩٤٨	٢٩٤٠	١٨	١٤٩١٠	٢٩٧٠	٢
٣٨	٣٢٤٩	٢٩٦٦	٢٩٥٩	١٧	١٤٩٣٧	٢٩٧٩	١



( بان المرتبة السادسة )

مواقع المرحومين ماتوا	تراوي	هواي	مائي	جاء المرحومين ماتوا	تراوي	هواي	مائي	جاء المرحومين ماتوا	مواقع المرحومين ماتوا
٢٣	٢٦٨٢	١٧٨٨	٨٩٤	٢٢	٢٥٢٢	٢٣٤٨	١١٧٤	١٦	٢٣
٢٤	٢٧٠٩	١٨٠٦	٩٠٣	٢١	٢٥٤٩	٢٣٦٦	١١٨٣	١٥	٢٤
٢٥	٢٧٢٦	١٨٢٤	٩١٢	٢٠	٢٥٧٦	٢٣٨٤	١١٩٢	١٤	٢٥
٢٦	٢٧٦٣	١٨٤٢	٩٢١	١٩	٢٦٠٣	٢٤٠٢	١٢٠١	١٣	٢٦
٢٧	٢٨٦٤	٢٥٧٦	١٧٨٨	١٨	٧٠٤٤	٤٦٩٦	٢٣٤٨	١٢	٢٧
٢٨	٢٨٩١	٢٥٩٤	١٧٩٧	١٧	٧٠٧١	٤٧١٤	٢٣٥٧	١١	٢٨
٢٩	٢٩١٨	٢٦١٢	١٨٠٦	١٦	٧٠٩٨	٤٧٣٢	٢٣٦٦	١٠	٢٩
٣٠	٢٩٤٥	٢٦٣٠	١٨١٥	١٥	٧١٢٥	٤٧٥٠	٢٣٧٥	٩	٣٠
٣١	٨٠٤٦	٥٣٦٤	٢٦٨٢	١٤	١٠٥٦٦	٧٠٤٤	٢٥٢٢	٨	٣١
٣٢	٨٠٧٣	٥٣٨٢	٢٦٩١	١٣	١٠٥٩٣	٧٠٦٢	٢٥٣١	٧	٣٢
٣٣	٨١٠٠	٥٤٠٠	٢٧٠٠	١٢	١٠٦٢٠	٧٠٨٠	٥٣٤٠	٦	٣٣
٣٤	٨١٢٧	٥٤١٨	٢٧٠٩	١١	١٠٦٤٧	٧٠٩٨	٢٥٤٩	٥	٣٤
٣٥	١٠٧٢٨	٧١٥٢	٢٥٧٦	١٠	١٤٠٨٨	٩٢٩٢	٤٦٩٦	٤	٣٥
٣٦	١٠٧٥٥	٧١٧٠	٢٥٨٥	٩	١٤١١٥	٩٤١٠	٤٧٠٥	٣	٣٦
٣٧	١٠٧٨٢	٧١٨٨	٢٥٩٤	٨	١٤١٤٢	٩٤٢٨	٤٧١٤	٢	٣٧
٣٨	١٠٨٠٩	٧٢٠٦	٢٦٠٣	٧	١٤١٦٩	٩٤٤٦	٤٧٢٣	١	٣٨

المربعة السابعة

مواقع المربعات	هوان	ماني	ناري	ماني	هوان	ماني	ناري	ماني	هوان
طرد اول	ز	ع	د	ز	ع	د	ز	ع	د
١	٩	٦	٣	١٧	١١٦٤	٥٨٢	٤٨	١٧٤٦	١١٦٤
٢	٣٦	٢٤	١٢	١٨	١١٨٢	٥٩١	٤٧	١٧٧٢	١١٨٢
٣	٦٢	٤٢	٢١	١٩	١٢٠٠	٦٠٠	٤٦	١٨٠٠	١٢٠٠
٤	٩٠	٦٠	٣٠	٢٠	١٢١٨	٦٠٩	٤٥	١٨٢٧	١٢١٨
٥	٣٩٦	٢٦٤	١٢٢	٢١	٢٢٢٨	١١٦٤	٤٤	٢٤٩٢	٢٢٢٨
٦	٤٢٢	٢٨٢	١٤١	٢٢	٢٢٤٦	١١٧٢	٤٣	٢٥١٩	٢٢٤٦
٧	٤٥٠	٣٠٠	١٥٠	٢٣	٢٢٦٤	١١٨٢	٤٢	٢٥٤٦	٢٢٦٤
٨	٤٧٧	٣١٨	١٥٩	٢٤	٢٢٨٢	١١٩١	٤١	٢٥٧٢	٢٢٨٢
٩	٥٩٤	٢٩٦	١٩٨	٢٥	٢٤٩٢	١٧٤٦	٤٠	٥٢٣٨	٢٤٩٢
١٠	٦٢١	٤١٤	٢٠٧	٢٦	٢٥١٠	١٧٥٥	٣٩	٥٢٦٥	٢٥١٠
١١	٦٤٨	٤٢٢	٢١٦	٢٧	٢٥٢٨	١٧٦٤	٣٨	٥٢٩٢	٢٥٢٨
١٢	٦٧٥	٤٥٠	٢٢٥	٢٨	٢٥٤٦	١٧٧٢	٣٧	٥٣١٩	٢٥٤٦
١٣	٧٩٢	٥٢٨	٢٧٤	٢٩	٢٦٨٤	٢٢٢٨	٣٦	٦٩٨٤	٢٦٨٤
١٤	٨١٩	٥٤٦	٢٧٢	٣٠	٢٧٠١	٢٢٣٧	٣٥	٧٠١١	٢٧٠١
١٥	٧٤٦	٥٦٤	٢٨٢	٣١	٢٦٩٢	٢٢٤٦	٣٤	٧٠٣٨	٢٦٩٢
١٦	٨٧٢	٥٨٢	٢٩١	٣٢	٢٧١٠	٢٢٥٥	٣٣	٧٠٦٥	٢٧١٠

( باقی المرتبة السابعة )

مواقع الحروف عكس اول	هوائى	مائى	فارى	مواقع الحروف عكس اول	مواقع الحروف عكس اول	هوائى	مائى	فارى	مواقع الحروف عكس اول
١٦	٢٢٢٠	٢٢٢٠	١١١٠	٤٩	٢٢	٢٥٢٨	١٦٩٢	٨٤٦	٢٢
١٥	٢٢٣٨	٢٢٣٨	١١١٩	٥٠	٢١	٢٥٥٦	١٧١٠	٨٥٥	٢١
١٤	٢٢٥٦	٢٢٥٦	١١٢٨	٥١	٢٠	٢٥٩٢	١٧٢٨	٨٦٤	٢٠
١٣	٢٢٧٤	٢٢٧٤	١١٣٨	٥٢	٢٩	٢٦١٩	١٧٤٦	٨٧٣	٢٩
١٢	٢٢٩٠	٢٢٩٠	٢٢٢٠	٥٣	٢٨	٢٦٥٦	٢٢٨٤	١٦٩٢	٢٨
١١	٢٣٠٨	٢٣٠٨	٢٢٢٩	٥٤	٢٧	٢٦٩٢	٢٣٠٢	١٧٠١	٢٧
١٠	٢٣٢٨	٢٣٢٨	٢٢٣٨	٥٥	٢٦	٢٧٢٨	٢٣٢٠	١٧١٠	٢٦
٩	٢٣٤٧	٢٣٤٧	٢٢٤٧	٥٦	٢٥	٢٧٦٩	٢٣٣٨	١٧١٩	٢٥
٨	٢٣٦٠	٢٣٦٠	٢٢٣٠	٥٧	٢٤	٢٨٠٦	٢٣٥٦	٢٥٢٨	٢٤
٧	٢٣٧٨	٢٣٧٨	٢٢٣٩	٥٨	٢٣	٢٨٤٢	٢٣٧٤	٢٥٤٧	٢٣
٦	٢٣٩٦	٢٣٩٦	٢٢٤٨	٥٩	٢٢	٢٨٧٩	٢٣٩٢	٢٥٥٦	٢٢
٥	٢٤١٤	٢٤١٤	٢٣٥٧	٦٠	٢١	٢٩١٨	٢٤١٠	٢٥٦٥	٢١
٤	٢٤٣٢	٢٤٣٢	٢٣٥٨	٦١	٢٠	٢٩٥٦	٢٤٢٨	٢٥٧٤	٢٠
٣	٢٤٥٠	٢٤٥٠	٢٣٥٩	٦٢	١٩	٢٩٩٢	٢٤٤٦	٢٥٨٣	١٩
٢	٢٤٦٨	٢٤٦٨	٢٣٦٠	٦٣	١٨	٣٠٢٩	٢٤٦٤	٢٥٩٢	١٨
١	٢٤٨٦	٢٤٨٦	٢٣٦١	٦٤	١٧	٣٠٦٦	٢٤٨٢	٢٦٠١	١٧

# المرتبة السابعة

مواقع المزدحمين مكرر اول	ماني	فاري	ترابي	مواقع المزدحمين مكرر اول	ماني	فاري	ترابي	مواقع المزدحمين مكرر اول	ماني	فاري	ترابي
١	٦	٤	٢	١٧	١٦٥٠	١١٠٠	٥٥٠	٤٨	١٦٥٠	١١٠٠	٥٥٠
٢	٣٣	٢٢	١١	١٨	١٦٧٧	١١١٨	٥٥٩	٤٧	١٦٧٧	١١١٨	٥٥٩
٣	٦٠	٤٠	٢٠	١٩	١٧٠٤	١١٣٦	٥٦٨	٤٦	١٧٠٤	١١٣٦	٥٦٨
٤	٨٧	٥٨	٢٩	٢٠	١٧٣١	١١٥٤	٥٧٧	٤٥	١٧٣١	١١٥٤	٥٧٧
٥	٣٧٢	٢٤٨	١٢٤	٢١	٢٣٠٠	٢٢٠٠	١١٠٠	٤٤	٢٣٠٠	٢٢٠٠	١١٠٠
٦	٣٩٩	٢٦٦	١٣٣	٢٢	٣٣٢٧	٢٢١٨	١١٠٩	٤٣	٣٣٢٧	٢٢١٨	١١٠٩
٧	٤٢٦	٢٨٤	١٤٢	٢٣	٣٣٥٤	٢٢٣٦	١١١٨	٤٢	٣٣٥٤	٢٢٣٦	١١١٨
٨	٤٥٣	٣٠٢	١٥١	٢٤	٣٣٨١	٢٢٥٤	١١٢٧	٤١	٣٣٨١	٢٢٥٤	١١٢٧
٩	٥٥٨	٣٧٢	١٨٦	٢٥	٤٩٥٠	٢٣٠٠	١٦٥٠	٤٠	٤٩٥٠	٢٣٠٠	١٦٥٠
١٠	٥٨٥	٣٩٠	١٩٥	٢٦	٤٩٧٧	٢٣١٨	١٦٥٩	٣٩	٤٩٧٧	٢٣١٨	١٦٥٩
١١	٦١٢	٤٠٨	٢٠٤	٢٧	٥٠٠٤	٢٣٣٦	١٦٦٨	٣٨	٥٠٠٤	٢٣٣٦	١٦٦٨
١٢	٦٣٩	٤٢٦	٢١٣	٢٨	٥٠٣١	٢٣٥٤	١٦٧٧	٣٧	٥٠٣١	٢٣٥٤	١٦٧٧
١٣	٧٤٤	٤٩٦	٢٤٨	٢٩	٦٦٠٠	٤٤٠٠	٢٢٠٠	٣٦	٦٦٠٠	٤٤٠٠	٢٢٠٠
١٤	٧٧١	٥١٤	٢٥٧	٣٠	٦٦٢٧	٤٤١٨	٢٢٠٩	٣٥	٦٦٢٧	٤٤١٨	٢٢٠٩
١٥	٧٩٨	٥٣٢	٢٦٦	٣١	٦٦٥٤	٤٤٣٦	٢٢١٨	٣٤	٦٦٥٤	٤٤٣٦	٢٢١٨
١٦	٨٢٥	٥٥٠	٢٧٥	٣٢	٦٦٨١	٤٤٥٤	٢٢٢٧	٣٣	٦٦٨١	٤٤٥٤	٢٢٢٧

( باقى المرتبة الثامنة )

بوتاجى الميرادى	مائى	نارى	ترابى	بوتاجى الميرادى	مائى	نارى	ترابى	بوتاجى الميرادى	مائى	نارى	ترابى
بوتاجى الميرادى	ح	ف	ض	بوتاجى الميرادى	ح	ف	ض	بوتاجى الميرادى	ح	ف	ض
٢٣	٢٣٩٤	١٥٩٦	٧٩٨	٢٢	٢٣٩٤	١٥٩٦	٧٩٨	٢٣	٢٣٩٤	١٥٩٦	٧٩٨
٢٤	٢٤٢١	١٦١٤	٨٠٧	٢١	٢٤٢١	١٦١٤	٨٠٧	٢٤	٢٤٢١	١٦١٤	٨٠٧
٢٥	٢٤٤٨	١٦٣٢	٨١٦	٢٠	٢٤٤٨	١٦٣٢	٨١٦	٢٥	٢٤٤٨	١٦٣٢	٨١٦
٢٦	٢٤٧٥	١٦٥٠	٨٢٥	٢٩	٢٤٧٥	١٦٥٠	٨٢٥	٢٦	٢٤٧٥	١٦٥٠	٨٢٥
٢٧	٢٤٨٨	١٦٩٢	١٥٩٦	٢٨	٢٤٨٨	١٦٩٢	١٥٩٦	٢٧	٢٤٨٨	١٦٩٢	١٥٩٦
٢٨	٢٤٨١٥	٢٢١٠	١٦٠٥	٢٧	٢٤٨١٥	٢٢١٠	١٦٠٥	٢٨	٢٤٨١٥	٢٢١٠	١٦٠٥
٢٩	٢٤٤٢	٢٢٢٨	١٦١٤	٢٦	٢٤٤٢	٢٢٢٨	١٦١٤	٢٩	٢٤٤٢	٢٢٢٨	١٦١٤
٤٠	٢٤١٩	٢٢٤٦	١٦٣٢	٢٥	٢٤١٩	٢٢٤٦	١٦٣٢	٤٠	٢٤١٩	٢٢٤٦	١٦٣٢
٤١	٧١٨٢	٤٧٨٨	٢٣٩٤	٢٤	٧١٨٢	٤٧٨٨	٢٣٩٤	٤١	٧١٨٢	٤٧٨٨	٢٣٩٤
٤٢	٧٢٠٩	٤٨٠٦	٢٤٠٢	٢٣	٧٢٠٩	٤٨٠٦	٢٤٠٢	٤٢	٧٢٠٩	٤٨٠٦	٢٤٠٢
٤٣	٧٢٣٦	٤٨٢١	٢٤١٢	٢٢	٧٢٣٦	٤٨٢١	٢٤١٢	٤٣	٧٢٣٦	٤٨٢١	٢٤١٢
٤٤	٧٢٦٣	٤٨٤٢	٢٤٣١	٢١	٧٢٦٣	٤٨٤٢	٢٤٣١	٤٤	٧٢٦٣	٤٨٤٢	٢٤٣١
٤٥	٩٥٧٦	٦٣٨٤	٣١٩٢	٢٠	٩٥٧٦	٦٣٨٤	٣١٩٢	٤٥	٩٥٧٦	٦٣٨٤	٣١٩٢
٤٦	٩٦٠٣	٦٤٠٢	٣٢٠١	١٩	٩٦٠٣	٦٤٠٢	٣٢٠١	٤٦	٩٦٠٣	٦٤٠٢	٣٢٠١
٤٧	٩٦٣٠	٦٤٢٠	٣٢١٠	١٨	٩٦٣٠	٦٤٢٠	٣٢١٠	٤٧	٩٦٣٠	٦٤٢٠	٣٢١٠
٤٨	٩٦٥٧	٦٤٣٨	٣٢١٩	١٧	٩٦٥٧	٦٤٣٨	٣٢١٩	٤٨	٩٦٥٧	٦٤٣٨	٣٢١٩



( المرتبة التاسعة )

مواقع الحروف طرف اول				مواقع الحروف طرف اول			
ناري	ترابي	هوائي	مواقع الحروف عكس اول	ناري	ترابي	هوائي	مواقع الحروف عكس اول
ط	ص	ظ		ط	ص	ظ	
١	٢	١	٦٤	١٧	١٥٥٤	١٠٢٦	٥١٨
٢	٣٠	٢٠	٦٣	١٨	١٥٨١	١٠٥٤	٥٢٧
٣	٥٧	٣٨	٦٢	١٩	١٦٠٨	١٠٧٢	٥٣٦
٤	٨٤	٥٦	٦١	٢٠	١٦٣٥	١٠٩٠	٥٤٥
٥	٣٤٨	٢٣٢	٦٠	٢١	١٦٥٨	٢٠٧٢	١٠٣٦
٦	٣٨٥	٢٥٠	٥٩	٢٢	١٦٣٥	٢٠٩٠	١٠٤٥
٧	٤٠٢	٢٦٨	٥٨	٢٣	١٦٦٢	٢١٠٨	١٠٥٤
٨	٤٢٩	٢٨٦	٥٧	٢٤	١٦٨٩	٢١٢٦	١٠٦٣
٩	٥٢٢	٣٤٨	٥٦	٢٥	١٦٦٢	٢١٠٨	١٠٥٤
١٠	٥٤٩	٣٦٦	٥٥	٢٦	١٦٨٩	٢١٢٦	١٠٦٣
١١	٥٧٦	٣٨٤	٥٤	٢٧	١٧١١	٢١٤٤	١٠٧٢
١٢	٦٠٣	٤٠٢	٥٣	٢٨	١٧٤٣	٢١٦٢	١٠٨١
١٣	٦٩٦	٤٦٤	٥٢	٢٩	١٧١٦	٢١٤٤	١٠٧٢
١٤	٧٢٣	٤٨٢	٥١	٣٠	١٧٤٣	٢١٦٢	١٠٨١
١٥	٧٥٠	٥٠٠	٥٠	٣١	١٧٧٠	٢١٨٠	١٠٩٠
١٦	٧٧٧	٥١٨	٤٩	٣٢	١٧٩٧	٢١٩٨	١٠٩٩

( باقى المرتبة التاسعة )

مواقع الحروف عكس أول	نارى	ترابى	هوائى	مواقع الحروف طرف أول	نارى	ترابى	هوائى	مواقع الحروف عكس أول
ط	ص	ظ	ط	ط	ص	ظ	ط	ط
٢٣	٢٢٥٠	١٥٠٠	٧٥٠	٢٢	٢٢٥٠	١٥٠٠	٧٥٠	٢٢
٢٤	٢٢٧٧	١٥١٨	٧٥٩	٢١	٢٢٧٧	١٥١٨	٧٥٩	٢١
٢٥	٢٣٠٤	١٥٣٦	٧٦٨	٢٠	٢٣٠٤	١٥٣٦	٧٦٨	٢٠
٢٦	٢٣٣١	١٥٥٤	٧٧٧	٢٩	٢٣٣١	١٥٥٤	٧٧٧	٢٩
٢٧	٤٥٠٠	٣٠٠٠	١٥٠٠	٢٨	٤٥٠٠	٣٠٠٠	١٥٠٠	٢٨
٢٨	٤٥٢٧	٣٠١٨	١٥٠٩	٢٧	٤٥٢٧	٣٠١٨	١٥٠٩	٢٧
٢٩	٤٥٥٤	٣٠٣٦	١٥١٨	٢٦	٤٥٥٤	٣٠٣٦	١٥١٨	٢٦
٤٠	(٤٥٨١)	٣٠٥٤	١٥٢٧	٢٥	(٤٥٨١)	٣٠٥٤	١٥٢٧	٢٥
٤١	٦٧٥٠	٤٥٠٠	٢٢٥٠	٢٤	٦٧٥٠	٤٥٠٠	٢٢٥٠	٢٤
٤٢	٦٧٧٧	٤٥١٨	٢٢٥٩	٢٣	٦٧٧٧	٤٥١٨	٢٢٥٩	٢٣
٤٣	٦٨٠٤	٤٥٣٦	٢٢٦٨	٢٢	٦٨٠٤	٤٥٣٦	٢٢٦٨	٢٢
٤٤	٦٨٣١	٤٥٥٤	٢٢٧٧	٢١	٦٨٣١	٤٥٥٤	٢٢٧٧	٢١
٤٥	٩٠٠٠	٦٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠	٩٠٠٠	٦٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠
٤٦	٩٠٢٧	٦٠١٨	٣٠٠٩	١٩	٩٠٢٧	٦٠١٨	٣٠٠٩	١٩
٤٧	٩٠٥٤	٦٠٣٦	٣٠١٨	١٨	٩٠٥٤	٦٠٣٦	٣٠١٨	١٨
٤٨	٩٠٨١	٦٠٥٤	٣٠٢٧	١٧	٩٠٨١	٦٠٥٤	٣٠٢٧	١٧
٤٩	١١٨٦٥	٧٩١٠	٣٩٥٥	١٦	١١٨٦٥	٧٩١٠	٣٩٥٥	١٦
٥٠	١١٨٩٢	٧٩٢٨	٣٩٧٣	١٥	١١٨٩٢	٧٩٢٨	٣٩٧٣	١٥
٥١	١١٩١٩	٧٩٤٦	٣٩٩١	١٤	١١٩١٩	٧٩٤٦	٣٩٩١	١٤
٥٢	١١٩٤٦	٧٩٦٤	٣٩٩٨	١٣	١١٩٤٦	٧٩٦٤	٣٩٩٨	١٣
٥٣	١١٩٧٣	٧٩٨٢	٣٩٩٩	١٢	١١٩٧٣	٧٩٨٢	٣٩٩٩	١٢
٥٤	١٢٠٠٠	٨٠٠٠	٤٠٠٠	١١	١٢٠٠٠	٨٠٠٠	٤٠٠٠	١١
٥٥	١٢٠٢٧	٨٠١٨	٤٠٠٩	١٠	١٢٠٢٧	٨٠١٨	٤٠٠٩	١٠
٥٦	١٢٠٥٤	٨٠٣٦	٤٠١٨	٩	١٢٠٥٤	٨٠٣٦	٤٠١٨	٩
٥٧	١٢٠٨١	٨٠٥٤	٤٠٢٧	٨	١٢٠٨١	٨٠٥٤	٤٠٢٧	٨
٥٨	١٢١٠٨	٨٠٧٢	٤٠٣٦	٧	١٢١٠٨	٨٠٧٢	٤٠٣٦	٧
٥٩	١٢١٣٥	٨٠٩٠	٤٠٤٥	٦	١٢١٣٥	٨٠٩٠	٤٠٤٥	٦
٦٠	١٢١٦٢	٨١٠٨	٤٠٥٤	٥	١٢١٦٢	٨١٠٨	٤٠٥٤	٥
٦١	١٢١٨٩	٨١٢٦	٤٠٦٣	٤	١٢١٨٩	٨١٢٦	٤٠٦٣	٤
٦٢	١٢٢١٦	٨١٤٤	٤٠٧٢	٣	١٢٢١٦	٨١٤٤	٤٠٧٢	٣
٦٣	١٢٢٤٣	٨١٦٢	٤٠٨١	٢	١٢٢٤٣	٨١٦٢	٤٠٨١	٢
٦٤	١٢٢٧٠	٨١٨٠	٤٠٩٠	١	١٢٢٧٠	٨١٨٠	٤٠٩٠	١

(مرید صغر)

مواقع الحروف طرد اول	فارسی	وترابی	مواقع الحروف عکس اول	فارسی	وترابی	مواقع الحروف طرد اول	فارسی	وترابی	مواقع الحروف عکس اول
۱	۱۰۴	۱۰۸	۲۲	۱۹۰۸	۲۲	۱۷	۱۳۰۸	۱۷	۱۶
۲	۲۸۴	۲۹۰	۲۱	۱۹۲۶	۲۱	۱۸	۱۳۲۶	۱۸	۱۵
۳	۴۶۴	۴۷۰	۲۰	۱۹۴۴	۲۰	۱۹	۱۳۴۴	۱۹	۱۴
۴	۶۴۴	۶۵۰	۲۹	۱۹۶۲	۲۹	۲۰	۱۳۶۲	۲۰	۱۳
۵	۸۰۰	۸۰۴	۲۸	۲۸۱۶	۲۸	۲۱	۲۶۱۶	۲۱	۱۲
۶	۲۱۸	۲۲۴	۲۷	۲۸۳۴	۲۷	۲۲	۲۶۳۴	۲۲	۱۱
۷	۲۳۶	۲۴۲	۲۶	۲۸۵۲	۲۶	۲۳	۲۶۵۲	۲۳	۱۰
۸	۲۵۴	۲۶۰	۲۵	۳۸۷۰	۲۵	۲۴	۲۶۷۰	۲۴	۹
۹	۴۵۰	۴۵۶	۲۴	۵۷۲۴	۲۴	۲۵	۲۹۲۴	۲۵	۸
۱۰	۴۶۸	۴۷۴	۲۳	۵۷۴۲	۲۳	۲۶	۲۹۴۲	۲۶	۷
۱۱	۴۸۶	۴۹۲	۲۲	۵۷۶۰	۲۲	۲۷	۲۹۶۰	۲۷	۶
۱۲	۵۰۴	۵۱۰	۲۱	۵۷۷۸	۲۱	۲۸	۲۹۷۸	۲۸	۵
۱۳	۶۰۰	۶۰۶	۲۰	۷۶۲۲	۲۰	۲۹	۵۲۳۲	۲۹	۴
۱۴	۶۱۸	۶۲۴	۱۹	۷۶۴۰	۱۹	۳۰	۵۲۵۰	۳۰	۳
۱۵	۶۳۶	۶۴۲	۱۸	۷۶۵۸	۱۸	۳۱	۵۲۶۸	۳۱	۲
۱۶	۶۵۴	۶۶۰	۱۷	۷۶۷۶	۱۷	۳۲	۵۲۸۶	۳۲	۱

نکته: حرف - س - نصف مجموع حرف های مائه و ثمانه میباشد. اگر بخواهید عددی را با حرف تبدیل کنید در آن  
 سمری بود پس کسر را جبران کنید تا عدد صحیح گردد. سپس آنرا بگیرد.  
 سپس میزان غنا سر جدول قرار دادیم و همچنین ۹ میزان مراتب جدول قرار دادیم.

روش ایجاد جدول عناصر برای اعداد حروف برای استخراج چنانچه:

ایجاد جدول عناصر مانند ایجاد جدول مراتب است ولی با این حال شما حرف عنصر را به جای حروف درج  
 میکنید و اعداد آن را افزوده میشود به جای عدد ۹ در مراتب عدد ۷ میباشد اول آتش دهم باد سوم آب  
 چهارم خاک. و از آنجا که حروف عنصر ۷ میباشد به همین خاطر اعداد را بر اصل ۷ مینویسند. به همین دلیل اصل  
 آتش ۱ است + ۷ میشود ۸ که جایگاه دهم میشود. اگر بر آن ۷ بیافزاید حاصل ۱۵ است پس اگر ۷ بیافزاید ۲۲ و  
 بدین ترتیب قسمت اول از مرتبه اول حاصل میشود. سپس بقیه سطرها را با ضرب در ۷ سپس ۷ بعد ۷ بعد ۷  
 بعد ۷ حاصل کنید و آنرا زیر حروف افقی قرار دهید. سپس آنچه در قسمت اول است را زیر حرف آخر جمع کنید و  
 آنرا ضرب در ۷ کنید و در قسمت دوم پائین آورید سپس آنرا در سه ضرب کنید و آنرا در اول قسمت سوم پائین  
 بنویسید. سپس آنرا ضرب در ۷ کنید و آنرا با اول قسمت چهارم پائین بنویسید. سپس بقیه قسمت ها را کامل  
 کنید و به رأس آن ۷ بیافزاید و افقی آنرا ضرب در ۷، ۷، ۷، ۷، ۷، ۷ کنید و بدین ترتیب در ایجاد بقیه  
 مرتبه عمل کنید. همانگونه که در جدول مراتب ذکر شد.

اکنون جدول اول اعداد عناصری حروف را سؤلاً مینویسیم.

{ جدول العناصر لأعداد الحروف التارية }

مواقع الحروف طرد أول	ا	هـ	ط	م	ف	ش	ذ	مواقع الحروف عكس أول
١	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٦٤
٢	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٦٣
٣	١٠٢	٩٠	٧٥	٦٠	٤٥	٣٠	١٥	٦٢
٤	١٥٤	١٣٢	١١٠	٨٨	٦٦	٤٤	٢٢	٦١
٥	٢٤٤	٢٠٢	١٦٠	١٢٨	٩٦	٦٤	٣٢	٦٠
٦	٣٩٢	٣١٤	٢٤٥	١٩٦	١٤٧	١٠٨	٤٩	٥٩
٧	٧٤٢	٦٣٦	٥٣٠	٤٢٤	٣١٨	٢١٢	١٠٦	٥٨
٨	٧٩١	٦٧٨	٥٦٥	٤٥٢	٣٣٩	٢٢٦	١١٣	٥٧
٩	٩٦٦	٨٢٨	٦٩٠	٥٥٢	٤١٤	٢٧١	١٢٨	٥٦
١٠	١٠٦٥	٨٧٠	٧٢٥	٥٨٠	٤٣٥	٢٩٠	١٤٥	٥٥
١١	١٠٦٤	٩١٢	٧٦٠	٦٠٨	٤٥٦	٣٠٤	١٥٣	٥٤
١٢	١١١٣	٩٥٤	٧٩٥	٦٣٦	٤٧٧	٣١٨	١٥٩	٥٣
١٣	١٢٨٨	١١٠٤	٩٢٠	٧٣٦	٥٥٢	٣٧٨	١٨٤	٥٢
١٤	١٣٢٧	١١٤٦	٩٥٥	٧٦٤	٥٧٣	٣٨٢	١٩١	٥١
١٥	١٣٨٦	١١٨٨	٩٩٠	٧٩٢	٥٩٤	٣٩٦	١٩٨	٥٠
١٦	١٤٣٥	١٢٣٠	١٠٢٥	٨٢٠	٦١٥	٤١٠	٢٠٥	٤٩

( لاعداد الحروف التاريخيه )

مواقع الحروف طرد اول	ا	هـ	ط	م	ف	ش	ذ	مواقع الحروف عكس اول
١٧	٢٨٧٠	٢٤٦٠	٢٠٥٠	١٦٤٠	١٢٣٠	٨٢٠	٤١٠	٤٨
١٨	٢٩١٩	٢٥٠٢	٢٠٨٥	١٦٦٨	١٢٥١	٨٢٤	٤١٧	٤٧
١٩	٢٩٦٨	٢٥٤٤	٢١٢٠	١٦٩٦	١٢٧٢	٨٤٨	٤٢٤	٤٦
٢٠	٣٠١٧	٢٥٨٦	٢١٥٥	١٧٢٤	١٢٩٣	٨٦٢	٤٣١	٤٥
٢١	٥٧٤٠	٤٩٢٠	٤١٠٠	٣٢٨٠	٢٤٦٠	١٦٤٠	٨٢٠	٤٤
٢٢	٥٧٨١	٤٩٦٢	٤١٣٥	٣٣٠٨	٢٤٨١	١٦٥٤	٨٢٧	٤٣
٢٣	٥٨٢٨	٥٠٠٤	٤١٧٠	٣٣٣٦	٢٥٠٢	١٦٦٨	٨٣٤	٤٢
٢٤	٥٨٨٧	٥٠٤٦	٤٢٠٥	٣٣٦٤	٢٥٢٣	١٦٨٢	٨٤١	٤١
٢٥	٨٦١٠	٧٢٨٠	٦١٥٠	٤٩٢٠	٣٦٩٠	٢٤٦٠	١٢٣٠	٤٠
٢٦	٨٦٥٩	٧٤٢٢	٦١٨٥	٤٩٤٥	٣٧١١	٢٤٧٤	١٢٣٧	٣٩
٢٧	٨٧٠٨	٨٤٦٤	٦٢٢	٤٩٧٦	٣٧٣٢	٢٤٨٨	١٢٤٤	٣٨
٢٨	٨٧٥٧	٨٥٠٦	٦٢٥٥	٥٠٠٤	٣٧٥٣	٢٥٠٢	١٢٥١	٣٧
٢٩	١١٤٨٠	٩٨٤٠	٨٢٠٠	٦٥٦٠	٤٩٢٠	٢٢٨٠	١٦٤٠	٣٦
٣٠	١١٥٢٩	٩٨٨٢	٨٢٣٥	٦٥٨٨	٤٩٤١	٢٢٩٤	١٦٤٧	٣٥
٣١	١١٥٧٨	٩٩٢٤	٨٢٧٠	٦٦١٦	٤٩٦٢	٢٣٠٨	١٦٥٤	٣٤
٣٢	١١٦٢٧	٩٩٦٦	٨٣٠٠	٦٦٤٤	٤٩٨٣	٢٣٢٢	١٦٦١	٣٣

( لاعداد الحروف النارية )

مواقع الحروف طرد اول	ا	هـ	ط	م	ف	ش	ذ	مواقع الحروف عكس اول
٣٢	٤١٥٨	٣٥٦٤	٢٩٧٠	٢٣٧٦	١٧٨٢	١١٨٨	٥٩٤	٣٢
٣٤	٤٢٠٧	٣٦٠٦	٣٠٠٥	٢٤٠٤	١٨٠٣	١٢٠٢	٦٠١	٣١
٣٥	٤٢٥٦	٣٦٤٨	٣٠٤٠	٢٤٣٢	١٨٢٤	١٢١٦	٦٠٨	٣٠
٣٦	٤٣٠٥	٣٦٩٠	٣٠٧٥	٢٤٦٠	١٨٤٥	١٢٣٠	٦١٥	٢٩
٣٧	٨٣١٦	٧١٢٨	٥٩٤٠	٤٧٥٢	٣٥٦٤	٢٣٧٦	١١٨٨	٢٨
٣٨	٨٣٦٥	٧١٧٠	٥٩٧٥	٤٧٨٠	٣٥٨٥	٢٣٩٠	١١٩٥	٢٧
٣٩	٨٤١٤	٧٢١٢	٦٠١٠	٤٨٠٨	٣٦٠٦	٢٤٠٤	١٢٠٢	٢٦
٤٠	٨٤٦٣	٧٢٥٤	٦٠٤٥	٤٨٣٦	٣٦٢٧	٢٤١٨	١٢٠٩	٢٥
٤١	١٢٤٧٤	١٠٦٧٢	٨٩١٠	٧١٢٨	٥٣٤٠	٣٥٦٤	١٧٨٢	٢٤
٤٢	١٢٥٢٣	١٠٧٣٤	٨٩٤٥	٧١٥٦	٥٣٦٧	٣٥٧٨	١٧٨٩	٢٣
٤٣	١٢٥٧٢	١٠٧٧٦	٨٩٨٠	٧١٨٤	٥٣٨٨	٣٥٩٢	١٧٩٦	٢٢
٤٤	١٢٦٢١	١٠٨١٨	٩٠١٥	٧٢١٢	٥٤٠٩	٣٦٠٦	١٨٠٣	٢١
٤٥	١٦٦٣٢	١٤٢٥٦	١١٨٨٠	٩٥٠٤	٧١٢٨	٤٧٥٢	٢٣٧٦	٢٠
٤٦	١٦٦٨١	١٤٢٩٨	١١٩١٥	٩٥٣٢	٧١٤٩	٤٧٦٦	٢٣٨٣	١٩
٤٧	١٦٧٣٠	١٤٣٤٠	١١٩٥٠	٩٥٦٠	٧١٧٠	٤٧٨٠	٢٣٩٠	١٨
٤٨	١٦٧٧٩	١٤٣٨٢	١١٩٨٥	٩٥٨٨	٧١٩١	٤٧٩٤	٢٣٩٧	١٧

( باقى جدول العناصر لاعداد الحروف النارية )

مواقع الحروف عدد اول	ا	هـ	ط	م	ف	ش	ذ	مواقع الحروف عكس اول
٤٩	٥٤٤٦	٤٦٦٨	٣٨٩٠	٣١١٢	٢٣٣٤	١٥٥٦	٧٧٨	١٦
٥٠	٥٤٩٥	٤٧١٠	٣٩٢٥	٣١٤٠	٢٣٥٥	١٥٧٠	٧٨٥	١٥
٥١	٥٥٤١	٤٧٥٢	٣٩٦٠	٣١٦٨	٢٣٧٦	١٥٨٤	٧٩٢	١٤
٥٢	٥٥٩٣	٤٧٩٤	٣٩٩٥	٣١٩٦	٢٣٩٧	١٥٩٨	٧٩٩	١٣
٥٣	١٠٨٩٢	٩٢٣٦	٧٧٨٠	٦٢٣٤	٤٦١٨	٣١١٢	١٥٥٦	١٢
٥٤	١٠٩٤١	٩٢٧٨	٧٨١٥	٦٢٥٢	٤٦٨٩	٣١٢٦	١٥٦٣	١١
٥٥	١٠٩٩٠	٩٤٢٠	٧٨٥٠	٦٢٨٠	٤٧١٠	٣١٤٠	١٥٧٠	١٠
٥٦	١١٠٣٩	٩٤٦٢	٧٨٨٥	٦٣٠٨	٤٧٣١	٣١٥٤	١٥٧٧	٩
٥٧	١٦٣٣٨	١٤٠٠٤	١١٦٧٠	٩٢٣٦	٧٠٠٢	٤٦٦٨	٢٣٣٤	٨
٥٨	١٦٣٨٧	١٤٠٤٦	١١٧٠٥	٩٢٦٤	٧٠٢٣	٤٦٨٢	٢٣٤١	٧
٥٩	١٦٤٣٦	١٤٠٨٨	١١٧٤٠	٩٢٩٢	٧٠٤٤	٤٦٩٦	٢٣٤٨	٦
٦٠	١٦٤٨٥	١٤١٣٠	١١٧٧٥	٩٤٢٠	٧٠٦٥	٤٧١٠	٢٣٥٥	٥
٦١	٢١٧٨٤	١٨٦٨٢	١٥٥٦٠	١٢٤٤٨	٩٢٣٦	٦٢٣٤	٣١١٢	٤
٦٢	٢١٨٣٣	١٨٧١٤	١٥٥٩٥	١٢٤٧٦	٩٢٥٧	٦٢٣٨	٣١١٩	٣
٦٣	٢١٨٨٢	١٨٧٥٦	١٥٦٣٠	١٢٥٠٤	٩٢٧٨	٦٢٥٢	٣١٢٦	٢
٦٤	٢١٩٣١	١٨٧٩٨	١٥٦٦٥	١٢٥٣٢	٩٢٩٩	٦٢٦٦	٣١٣٣	١



( جدول العناصر لأعداد الحروف الهوائية )

مواقع الحروف طرد أول	ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ	مواقع الحروف مكس أول
١	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٦٤
٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٦٣
٣	١١٢	٩٦	٨٠	٦٤	٤٨	٣٢	١٦	٦٢
٤	١٦١	١٣٨	١١٥	٩٢	٦٩	٤٦	٢٣	٦١
٥	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	٦٠
٦	٧٤٩	٦٤٢	٥٣٥	٤٢٨	٣٢١	٢١٤	١٠٧	٥٩
٧	٧٩٨	٦٨٤	٥٧٠	٤٥٦	٣٤٢	٢٢٨	١١٤	٥٨
٨	٨٤٧	٧٢٦	٦٠٥	٤٨٤	٣٦٣	٢٤٢	١٢١	٥٧
٩	١٠٥٠	٩٠٠	٧٥٠	٦٠٠	٤٥٠	٣٠٠	١٥٠	٥٦
١٠	١٠٩٩	٩٤٢	٧٨٥	٦٢٨	٤٧١	٣١٤	١٥٧	٥٥
١١	١١٤٨	٩٨٤	٨٢٠	٦٥٦	٤٩٢	٣٢٨	١٦٤	٥٤
١٢	١١٩٧	١٠٢٦	٨٥٥	٦٨٤	٥١٣	٣٤٢	١٧١	٥٣
١٣	١٢٤٠	١٢٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	٦٠٠	٤٠٠	٢٠٠	٥٢
١٤	١٢٤٩	١٢٤٢	١٠٢٥	٨٢٨	٦٣١	٤١٤	٢٠٧	٥١
١٥	١٢٩٨	١٢٨٤	١٠٧٠	٨٥٦	٦٤٢	٤٢٨	٢١٤	٥٠
١٦	١٣٤٧	١٣٢٦	١١٠٥	٨٨٤	٦٦٣	٤٤٢	٢٢١	٤٩

(جدول العناصر لاعداد الحروف الهوائية)

مواقع الحروف على أول	ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ	مواقع الحروف على أول
١٧	٢٠٩٤	٢٦٥٢	٢٢١٠	١٧٦٨	١٢٢١	٨٨٤	٤٤٢	٤٨
١٨	٢١٤٢	٢٦٩٤	٢٢٤٥	١٧٩٦	١٢٤٧	٨٩٨	٤٤٩	٤٧
١٩	٢١٩٢	٢٧٣٦	٢٢٨٠	١٨٢٤	١٢٦٨	٩١٢	٤٥٦	٤٦
٢٠	٢٢٤١	٢٧٧٧	٢٣١٥	١٨٥٢	١٢٨٩	٩٢٦	٤٦٣	٤٥
٢١	٦١٨٨	٥٣٠٤	٤٤٢٠	٢٥٣٦	٢٦٥٢	١٧٦٨	٨٨٤	٤٤
٢٢	٦٢٣٧	٥٣٤٦	٤٤٥٥	٢٥٦٤	٢٦٧٣	١٧٨٢	٨٩١	٤٣
٢٣	٦٢٨٦	٥٣٨٨	٤٤٩٠	٢٥٩٢	٢٦٩٤	١٧٩٦	٨٩٨	٤٢
٢٤	٦٣٣٥	٥٥٣٠	٤٥٢٥	٢٦٢٠	٢٧١٥	١٨١٠	٩٠٥	٤١
٢٥	٩٢٨٢	٧٩٥٦	٦٦٣٠	٥٣٠٤	٢٩٧٨	٢٦٥٢	٢٢٢٦	٤٠
٢٦	٩٣٣١	٧٩٩٨	٦٦٦٥	٥٣٣٢	٢٩٩٩	٢٦٦٦	٢٢٢٢	٣٩
٢٧	٩٣٨٠	٨٠٤٠	٦٧٠٠	٥٣٦٠	٣٠٢٠	٢٦٨٠	٢٣٤٠	٣٨
٢٨	٩٤٢٩	٨٠٨٢	٦٧٣٥	٥٣٨٨	٣٠٤١	٢٦٩٤	٢٣٤٧	٣٧
٢٩	١٢٣٧٦	١٠٦٠٨	٨٨٤٠	٧٠٧٢	٣٠٤٧	٢٥٢٦	١٧٦٨	٣٦
٣٠	١٢٤٢٥	١٠٦٥٠	٨٨٧٥	٧١٠٠	٣٠٢٥	٢٥٥٠	١٧٧٥	٣٥
٣١	١٢٤٧٤	١٠٦٩٢	٨٩١٠	٧١٢٨	٣٠٤١	٢٥٦٤	١٨٨٢	٣٤
٣٢	١٢٥٢٣	١٠٧٣٤	٨٩٤٥	٧١٥٦	٣٠٦٧	٢٥٧٨	١٨٨٩	٣٣

( لاعداد الحروف الفوائيه )

مواقع الحروف طرد اول	ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ	مواقع الحروف عكس اول
٢٢	٤٤٩٤	٢٨٥٢	٢٢١٠	٢٥١٨	١٩٢٦	١٢٨٤	٦٤٢	٢٢
٢٤	٤٥٤٢	٢٨٩٤	٢٢٤٥	٢٥٩٦	١٩٤٧	١٢٩٨	٦٤٩	٢١
٢٥	٤٥٩٢	٢٩٣٦	٢٢٨٠	٢٦٢٤	١٩٦٨	١٣١٢	٦٥٦	٢٠
٢٦	٤٦٤١	٢٩٧٨	٢٣١٥	٢٦٥٢	١٩٨٩	١٣٢٦	٦٦٣	٢٩
٢٧	٨٩٨٨	٧٧٠٤	٦٤٢٠	٥١٣٦	٢٨٥٢	٢٥٦٨	١٢٨٤	٢٨
٢٨	٩٠٣٧	٧٧٤٦	٦٤٥٥	٥١٦٤	٢٨٧٢	٢٥٨٢	١٢٩١	٢٧
٢٩	٩٠٨٦	٧٧٨٨	٦٤٩٠	٥١٩٢	٢٨٩٤	٢٥٩٦	١٢٩٨	٢٦
٤٠	٢١٣٥	٧٨٣٠	٦٥٢٥	٥٢٢٠	٢٩١٥	٢٦١٠	١٣٠٥	٢٥
٤١	١٢٤٨٢	١١٥٥٦	٩٦٢٠	٧٧٠٤	٢٨٥٢	٢٥٧٨	١٩٢٦	٢٤
٤٢	١٢٥٣١	١١٥٩٨	٩٦٦٥	٧٧٣٢	٢٨٧٢	٢٥٩٩	١٩٣٢	٢٣
٤٣	١٢٥٨٠	١١٦٤٠	٩٧٠٠	٧٧٦٠	٢٨٩٤	٢٥٨٢	١٩٤٠	٢٢
٤٤	٢٦٦٢١	١١٦٨٢	٩٧٣٥	٧٧٨٨	٢٨٩٤	٢٥٨٤	١٩٤٧	٢١
٤٥	١٧٩٧٦	١٥٤٠٨	١٢٨٤٠	١٠٢٧٢	٢٥٦٨	٥١٣٦	٢٥١٨	٢٠
٤٦	١٨٠٢٥	١٥٤٥٠	١٢٨٧٥	١٠٣٠٠	٢٥٧٥	٥١٥٠	٢٥٧٥	١٩
٤٧	١٨٠٧٤	١٥٤٩٢	١٢٩١٠	١٠٣٢٨	٢٥٨٢	٥١٦٤	٢٥٨٢	١٨
٤٨	١٨١٢٣	١٥٥٣٤	١٢٩٤٥	١٠٣٥٦	٢٥٨٩	٥١٧٨	٢٥٨٩	١٧

( باقى جدول العناصر لاعداد الحروف الهوائية )

مواقع الحروف عدد أول	ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ	مواقع الحروف مكس أول
٤٩	٥٨٩٤	٥٠٥٢	٤٢١٠	٢٢٦٨	٢٥٢١	١٦٨٤	٨٤٢	١٦
٥٠	٥٩٤٣	٥٠٩٤	٤٢٤٥	٢٢٩٦	٢٥٤٧	١٦٩٨	٨٤٩	١٥
٥١	٥٩٩٢	٥١٣٦	٤٢٨٠	٢٤٢٤	٢٥٦٨	١٧١٢	٨٥٦	١٤
٥٢	٦٠٤١	٥١٧٨	٤٣١٥	٢٤٥٢	٢٥٨٩	١٧٢٦	٨٦٣	١٣
٥٣	١١٧٨٨	١٠١٠٤	٨٤٢٠	٦٧٢٦	٥٠٥٢	٢٢٦٨	١٦٨٤	١٢
٥٤	١١٨٢٧	١٠١٤٦	٨٤٥٥	٦٧٦٤	٥٠٧٣	٢٢٨٢	١٦٩١	١١
٥٥	١١٨٨٦	١٠١٨٨	٨٤٩٠	٦٧٩٢	٥٠٩٤	٢٢٩٦	١٦٩٨	١٠
٥٦	١١٩٢٥	١٠٢٣٠	٨٥٢٥	٦٨٢٠	٥١١٥	٢٤١٠	١٧٠٥	٩
٥٧	١٧٦٨٢	١٥١٥٦	١٢٦٣٠	١٠١٠٤	٧٥٧٨	٥٠٥٢	٢٥٢١	٨
٥٨	١٧٧٣١	١٥١٩٨	١٢٦٦٥	١٠١٢٢	٧٥٩٩	٥٠٦٦	٢٥٢٣	٧
٥٩	١٧٧٨٠	١٥٢٤٠	١٢٧٠٠	١٠١٦٠	٧٦٢٠	٥٠٨٠	٢٥٤٠	٦
٦٠	١٧٨٢٩	١٥٢٨٢	١٢٧٣٥	١٠١٨٨	٧٦٤١	٥٠٩٤	٢٥٤٧	٥
٦١	٢٣٥٧٦	٢٠٢٠٨	١٦٨٤٠	١٢٤٧٢	١٠١٠٤	٦٧٢٦	٢٢٦٨	٤
٦٢	٢٣٦٢٥	٢٠٢٥٠	١٦٨٧٥	١٢٥٠٠	١٠١٢٥	٦٧٥٠	٢٢٧٥	٣
٦٣	٢٣٦٧٤	٢٠٢٩٢	١٦٩١٠	١٢٥٢٨	١٠١٤٦	٦٧١٤	٢٢٨٢	٢
٦٤	٢٣٧٢٢	٢٠٢٣٤	١٦٩٤٥	١٢٥٥٦	١٠١٦٧	٦٧٧٨	٢٢٨٩	١

( جدول العناصر لاعداد الحروف المائيه )

مواقع الحروف مكرر أول	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ	مواقع الحروف عكس أول
١	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٦٤
٢	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٦٣
٣	١١٩	١٠٢	٨٥	٦٨	٥١	٣٤	١٧	٦٢
٤	١٦٨	١٤٤	١٢٠	٩٦	٧٢	٤٨	٢٤	٦١
٥	٧٥٦	٦٤٨	٥٤٠	٤٣٢	٣٢٤	٢١٦	١٠٨	٦٠
٦	٨٠٥	٦٩٠	٥٧٥	٤٦٠	٣٤٥	٢٣٠	١١٥	٥٩
٧	٨٥٤	٧٣٢	٦١٠	٤٨٨	٣٦٦	٢٤٤	١٢٢	٥٨
٨	٩٠٣	٧٧٤	٦٤٥	٥١٦	٣٨٧	٢٥٨	١٢٩	٥٧
٩	١١٣٤	٩٧٢	٨١٠	٦٤٨	٤٨٦	٣٢٤	١٦٢	٥٦
١٠	١١٨٣	١٠١٤	٨٤٥	٦٧٦	٥٠٧	٣٢٨	١٦٩	٥٥
١١	١٢٣٢	١٠٥٦	٨٨٠	٧٠٤	٥٢٨	٣٥٢	١٧٦	٥٤
١٢	١٢٨١	١٠٩٨	٩١٥	٧٣٢	٥٤٩	٣٦٦	١٨٣	٥٣
١٣	١٥١٢	١٢٩٦	١٠٨٠	٨٦٤	٦٤٨	٤٣٢	٢١٦	٥٢
١٤	١٥٦١	١٣٣٨	١١١٥	٨٩٢	٦٦٩	٤٤٦	٢٢٣	٥١
١٥	١٦١٠	١٣٨٠	١١٥٠	٩٢٠	٦٩٠	٤٦٠	٢٣٠	٥٠
١٦	١٦٥٩	١٤٢٢	١١٨٥	٩٤٨	٧١١	٤٧٤	٢٣٧	٤٩

( باق جدول العناصر لاعداد الحروف المسائة )

مواقع الحروف طرد اول	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ	مواقع الحروف عكس اول
١٧	٢٣١٨	٢٨٤٤	٢٣٧٠	١٨٩٦	١٤٢٢	٩٤٨	٤٧٤	٤٨
١٨	٢٣٦٧	٢٨٨٦	٢٤٠٥	١٩٢٤	١٤٤٣	٩٦٢	٤٨١	٤٧
١٩	٢٤١٦	٢٩٢٨	٢٤٤٠	١٩٥٢	١٤٦٤	٩٧٦	٤٨٨	٤٦
٢٠	٢٤٦٥	٢٩٧٠	٢٤٧٥	١٩٨٠	١٤٨٥	٩٩٠	٤٩٥	٤٥
٢١	٦٦٣٦	٥٦٨٨	٤٧٤٠	٣٧٩٢	٢٨٤٤	١٨٩٦	٦٤٨	٤٤
٢٢	٦٦٨٥	٥٧٣٠	٤٧٧٥	٣٨٢٠	٢٨٦٥	١٩١٠	٩٥٥	٤٣
٢٣	٦٧٣٤	٥٧٧٢	٤٨١٠	٣٨٤٨	٢٨٨٦	١٩٢٢	٩٦٢	٤٢
٢٤	٦٧٨٣	٥٨١٤	٤٨٤٥	٣٨٧٦	٢٩٠٧	١٩٣٨	٩٦٩	٤١
٢٥	٩٩٥٤	٨٥٣٢	٧١١٠	٥٦٨٨	٤٢٦٦	٢٨٤٤	١٤٢٢	٤٠
٢٦	١٠٠٠٣	٨٥٧٤	٧١٤٥	٥٧١٦	٤٢٨٧	٢٨٥٨	١٤٢٩	٣٩
٢٧	١٠٠٥٢	٨٦١٦	٧١٨٠	٥٧٤٤	٤٣٠٨	٢٨٧٢	١٤٣٦	٣٨
٢٨	١٠١٠١	٨٦٥٨	٧٢١٥	٥٧٧٢	٤٣٢١	٢٨٨٦	١٤٤٣	٣٧
٢٩	١٢٢٧٢	١١٣٧٦	٩٤٨٠	٧٥٨٤	٥١٨٨	٣٧٩٢	١٨٩٦	٣٦
٣٠	١٢٣٢١	١١٤١٨	٩٥١٥	٧٦١٢	٥٧٠٩	٣٨٠٦	١٩٠٣	٣٥
٣١	١٢٣٧٠	١١٤٦٠	٩٥٥٠	٧٦٤٠	٥٧٣٠	٣٨٢٠	١٩١٠	٣٤
٣٢	١٣٤١٩	١١٥٠٢	١٥٨٥	٧٦٦	٥٧٥١	٣٨٣٤	١٩١٧	٣٣

ج. جدول العناصر لاعداد الحروف المائيه (

مواقع الحروف عكس اول	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ	مواقع الحروف طرد اول
٢٢	٤٨٣٠	٤١٤٠	٢٤٥٠	٢٧٦٠	٢٠٧٠	١٢٨٠	٦٩٠	٢٢
٢٤	٤٨٧٩	٤١٨٢	٢٤٨٥	٢٧٨٨	٢٠٩١	١٢٩٤	٦٩٧	٢١
٢٥	٤٩٢٨	٤٢٢٤	٢٥٢٠	٢٨١٦	٢١١٢	١٤٠٨	٧٠٤	٢٠
٢٦	٤٩٧٧	٤٢٦٦	٢٥٥٥	٢٨٤٤	٢١٢٣	١٤٢٢	٧١١	٢٩
٢٧	٩٦٦٠	٨٢٨٠	٦٩٠٠	٥٥٢٠	٤١٤٠	٢٧٦٠	١٢٨٠	٢٨
٢٨	٩٧٠٩	٨٢٢٢	٦٩٣٥	٥٥٤٨	٤١٦١	٢٧٧٤	١٢٨٧	٢٧
٢٩	٩٧٥٨	٨٢٦٤	٦٩٧٠	٥٥٧٦	٤١٨٢	٢٧٨٨	١٢٩٤	٢٦
٤٠	٩٨٠٧	٨٤٠٦	٧٠٠٥	٥٦٠٤	٤٢٠٣	٢٨٠٢	١٤٠١	٢٥
٤١	١٤٤٩٠	١٢٤٢٠	١٠٣٥٠	٨٢٨٠	٦٢١٠	٤١٤٠	٢٠٧٠	٢٤
٤٢	١٤٥٣٩	١٢٤٦٢	١٠٣٨٥	٨٣٠٨	٦٢٣١	٤١٥٤	٢٠٧٧	٢٣
٤٣	١٤٥٨٨	١٢٥٠٤	١٠٤٢٠	٨٣٣٦	٦٢٥٢	٤١٦٨	٢٠٨٤	٢٢
٤٤	١٤٦٣٧	١٢٥٤٦	١٠٤٥٥	٨٣٦٤	٦٢٧٣	٤١٨٢	٢٠٩١	٢١
٤٥	١٩٢٢٠	١٦٥٦٠	١٣٨٠٠	١١٠٤٠	٨٢٨٠	٥٥٢٠	٢٧٦٠	٢٠
٤٦	١٩٣١٩	١٦٦٠٢	١٣٨٣٥	١١٠٦٨	٨٣٠١	٥٥٣٤	٢٧٦٧	١٩
٤٧	١٩٤١٨	١٦٦٤٤	١٣٨٧٠	١١٠٩٦	٨٣٢٢	٥٥٤٨	٢٧٧٤	١٨
٤٨	١٩٤٦٧	١٦٦٨٦	١٣٩٠٥	١١١٢٤	٨٣٤٣	٥٥٦٢	٢٧٨١	١٧

٢٠٠٠ جدول العناصر لاعداد الحروف المائيه (

مواقع الحروف ملء اول	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ	مواقع الحروف مسكس اول
٤٩	٦٣٤٢	٥٤٣٦	٤٥٣٠	٣٦٢٤	٢٧١٨	١٨١٢	٩٠٦	١٦
٥٠	٦٣٩١	٥٤٧٨	٤٥٦٥	٣٦٥٢	٢٧٣٩	١٨٢٦	٩١٢	١٥
٥١	٦٤٤٠	٥٥٢٠	٤٦٠٠	٣٦٨٠	٢٧٦٠	١٨٤٠	٩٢٠	١٤
٥٢	٦٤٨٩	٥٥٦٢	٤٦٣٥	٣٧٠٨	٢٧٨١	١٨٥٤	٩٢٧	١٣
٥٣	١٢٦٨٤	١٠٨٧٢	٩٠٦٠	٧٢٤٨	٥٤٣٦	٣٦٢٤	١٨١٢	١٢
٥٤	١٢٧٣٢	١٠٩١٤	٩٠٩٥	٧٢٧١	٥٤٥٧	٣٦٣٨	١٨١٩	١١
٥٥	١٢٧٨٢	١٠٩٥٦	٩١٣٠	٧٣٠٤	٥٤٧٨	٣٦٥٢	١٨٢٦	١٠
٥٦	١٢٨٣١	١٠٩٩٨	٩١٦٥	٧٣٢٢	٥٤٩٩	٣٦٦٦	١٨٣٢	٩
٥٧	١٩٠٢٦	١٦٣٠٨	١٣٥٩٠	١٠٨٧٢	٨١٥٤	٥٤٣٦	٢٧١٨	٨
٥٨	١٩٠٧٥	١٦٣٥٠	١٣٦٣٥	١٠٩٠٠	٨١٧٥	٥٤٥٠	٢٧٢٥	٧
٥٩	١٩١٢٤	١٦٣٩٢	١٣٦٦٠	١٠٩٣٨	٨١٦٩	٥٤٦٤	٢٧٣٢	٦
٦٠	١٩١٧٣	١٦٤٣٤	١٣٦٩٥	١٠٩٥٦	٨٢١٧	٥٤٧٨	٢٧٣٩	٥
٦١	٢٥٣٦٨	٢١٧٤٤	١٨١٢٠	١٤٤٩٦	١٠٨٧٢	٧٢٤٨	٣٦٢٤	٤
٦٢	٢٥٤١٧	٢١٧٨٦	١٨٠٥٠	١٤٥٣٤	١٠٨٩٣	٧٢٦٢	٣٦٣١	٣
٦٣	٢٥٤٦٦	٢١٨٢٨	١٨١٩٠	١٤٥٥٢	١٠٩١٤	٧٢٧٦	٣٦٣٨	٢
٦٤	٢٥٥١٥	٢١٨٧٠	١٨٢٢٥	١٤٥٨٠	١٠٩٣٥	٧٢٩٠	٣٦٤٥	١



( جدول العناصر لأعداد الحروف الترابية )

مواقع الحروف طرد أول	ب	و	ى	ن	ص	ت	ض	مواقع الحروف عكس أول
١	٢٨	٢١	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٦٤
٢	٧٧	٦٦	٥٥	٤٤	٣٣	٢٢	١١	٦٣
٣	١٢٦	١٠٨	٩٠	٧٢	٥١	٣٦	١٨	٦٢
٤	١٧٥	١٥٠	١٢٥	١٠٠	٧٥	٥٠	٢٥	٦١
٥	٨١٢	٦٩٦	٥٨٠	٤٦٤	٣٤٨	٢٣٢	١١٦	٦٠
٦	٨٦١	٧٣٨	٦١٥	٤٩٢	٣٦٩	٢٤٦	١٢٣	٥٩
٧	٩١٠	٧٨٠	٦٥٠	٥٢٠	٣٩٠	٢٦٠	١٣٠	٥٨
٨	٩٥٩	٨٢٢	٦٨٥	٥٤٨	٤١١	٢٧٤	١٣٧	٥٧
٩	١٢١٨	١٠٤٤	٨٧٠	٦٩٦	٥٢٢	٣٤٨	١٧٤	٥٦
١٠	١٢٦٧	١٠٨٦	٩٠٥	٧٢٤	٥٤٣	٣٦٢	١٨١	٥٥
١١	١٣١٦	١١٢٨	٩٤٠	٧٥٢	٥٦٤	٣٧١	١٨٨	٥٤
١٢	١٣٦٥	١١٧٠	٩٧٥	٧٨٠	٥٨٥	٣٩٠	١٩٥	٥٣
١٣	١٦٢٤	١٣٩٢	١١٦٠	٩٢٨	٦٩٦	٤٦٤	٢٣٢	٥٢
١٤	١٦٧٣	١٤٣٤	١١٩٥	٩٥٦	٧١٧	٤٧٨	٢٣٩	٥١
١٥	١٧٢٢	١٤٧٦	١٢٣٠	٩٨٤	٧٣٨	٤٩٢	٢٤٦	٥٠
١٦	١٧٧١	١٥١٨	١٢٦٥	١٠١٢	٧٥٩	٥٠٦	٢٥٣	٤٩

(لأعداد الحروف الترابية)

مواقع الحروف طرد أول	ب	و	ى	ن	ص	ت	ض	مواقع الحروف عكس أول
١٧	٢٥٤٢	٢٠٢٦	٢٥٣٠	٢٠٢٤	١٥١٨	١٠١٢	٥٠٦	٤٨
١٨	٢٥٩١	٢٠٧٨	٢٥٦٥	٢٠٥٢	١٥٣٩	١٠٢٦	٥١٣	٤٧
١٩	٢٦٤٠	٢١٢٠	٢٦٠٠	٢٠٨٠	١٥٦٠	١٠٤٠	٥٢٠	٤٦
٢٠	٢٦٨٩	٢١٦٢	٢٦٣٥	٢١٠٨	١٥٨١	١٠٥٤	٥٢٧	٤٥
٢١	٧٠٨٤	٦٠٧٢	٥٠٦٠	٤٠٤٨	٣٠٣٦	٢٠٢٤	١٠١٢	٤٤
٢٢	٧١٣٣	٦١١٤	٥٠٩٥	٤٠٧٦	٣٠٥٧	٢٠٣٨	١٠١٩	٤٣
٢٣	٧١٨٢	٦١٥٦	٥١٣٠	٤١٠٤	٣٠٧٨	٢٠٥٢	١٠٢٦	٤٢
٢٤	٧٢٣١	٦١٩٨	٥١٦٥	٤١٣٢	٣٠٩٩	٢٠٦٦	١٠٣٣	٤١
٢٥	١٠٦٢٦	٩١٠٨	٧٥٩٠	٦٠٧٢	٤٥٥٤	٣٠٣٦	١٥١٧	٤٠
٢٦	١٠٦٧٥	٩١٥٠	٧٦٣٥	٦١٠٠	٤٥٧٥	٢٠٥٠	١٥٢٥	٣٩
٢٧	١٠٧٢٤	٩١٩٢	٧٦٦٠	٦١٢٨	٤٥٩٦	٢٠٦٤	١٥٣٢	٣٨
٢٨	١٠٧٧٣	٩٢٣٤	٧٦٩٥	٦١٥٦	٤٦١٧	٢٠٧٨	١٥٣٩	٣٧
٢٩	١٤١٦٨	١٢١٤٤	١٠١٢٠	٨٠٩٦	٦٠٧٢٨	٤٠٤٨	١٠٣٤	٣٦
٣٠	١٤٢١٧	١٢١٨٦	١٠١٥٥	٨١٢٤	٦٠٩٣٨	٤٠٦٢	٢٠٣١	٣٥
٣١	١٤٢٦٦	١٢٢٢٨	١٠١٩٠	٨١٥٢	٦١١٤٨	٤٠٧٦	٢٠٣٨	٣٤
٣٢	١٤٣١٥	١٢٢٧٠	١٠٢٢٥	٨١٨٠	٦١٣٥٨	٤٠٩٠	٢٠٤٥	٣٣

( باقى جدول العناصر لاعداد الحروف الزاوية )

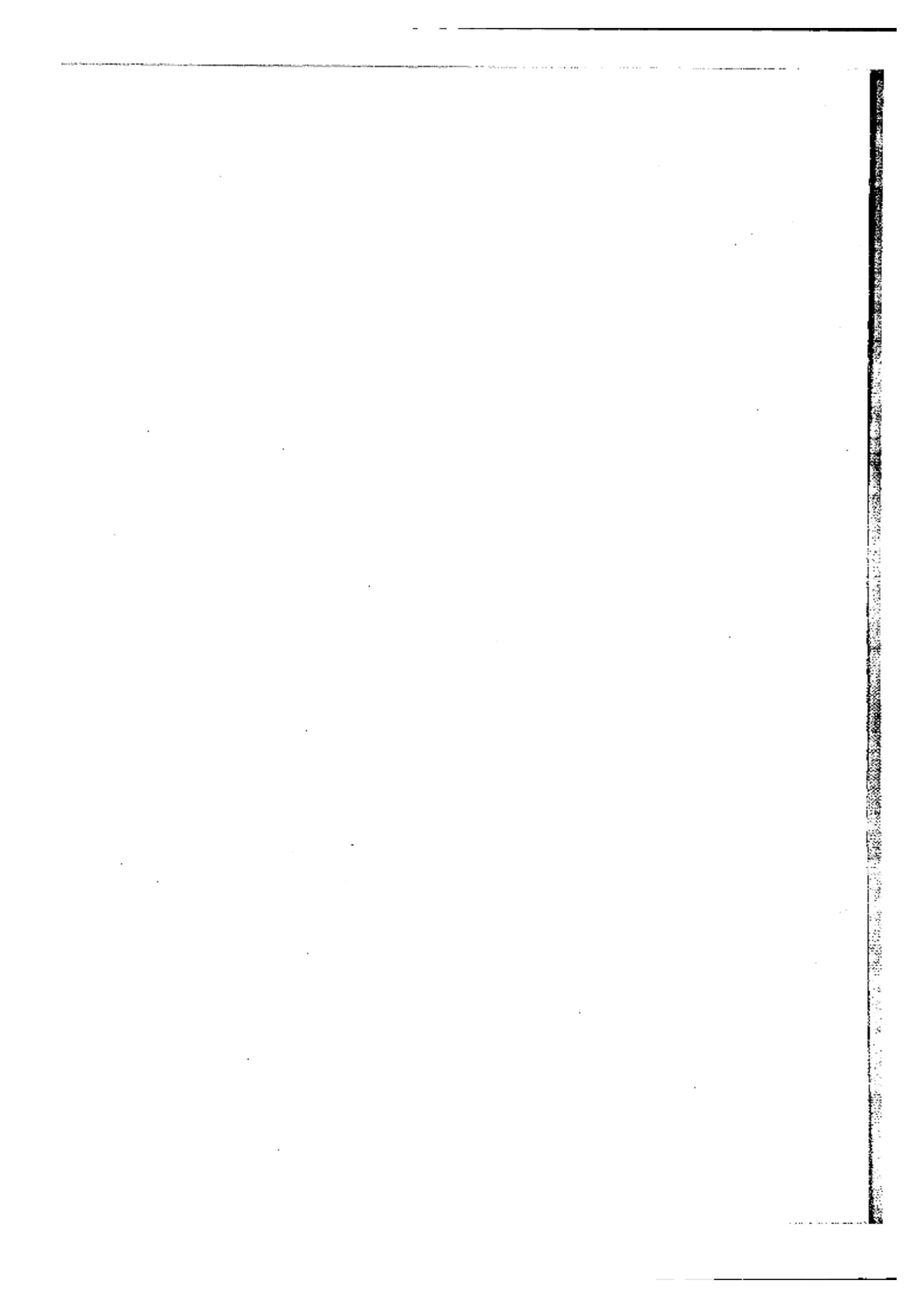
مواقع الحروف طرف اول	ب	و	ى	ن	ص	ت	ض	مواقع الحروف عكس اول
٢٣	٥١٦٦	٤٤٢٨	٣١٩٠	٢٩٥٢	٢٢١٤	١٢٧٦	٧٣٨	٢٢
٢٤	٥٢١٥	٤٤٧٠	٣٧٢٥	٢٩٨٠	٢٢٣٥	١٤٩٠	٧٤٥	٢١
٢٥	٥٢٦٤	٤٥١٢	٣٧٦٠	٣٠٠٨	٢٢٥٦	١٥٠٤	٧٥٢	٢٠
٢٦	٥٣١٣	٤٥٥٤	٣٧٩٥	٣٠٣٦	٢١٧٧	١٥١٨	٧٥٩	٢٩
٢٧	١٠٣٣٢	٨٨٥٦	٧٣٨٠	٥٩٠٤	٤٤٢٨	٢٩٥٢	١٤٧٦	٢٨
٢٨	١٠٣٨١	٨٨٩٨	٧٤١٥	٥٩٣٢	٤٤٤٩	٢٩٦٦	١٤٨٣	٢٧
٢٩	١٠٤٣٠	٨٩٤٠	٧٤٥٠	٥٩٦٠	٤٤٧٠	٢٩٨٠	١٤٩٠	٢٦
٤٠	١٠٤٧٩	٨٩٨٢	٧٤٨٥	٥٩٨٨	٤٤٩١	٢٩٩٤	١٤٩٧	٢٥
٤١	١٥٤٩٨	١٣٢٨٤	١١٠٧٠	٨٨٥٦	٦٦٤٢	٤٤٢٨	٢٢١٤	٢٤
٤٢	١٥٥٤٧	١٣٣٢٦	١١١٠٥	٨٨٨٤	٦٦٦٣	٤٤٤٣	٢٢٢١	٢٣
٤٣	١٥٥٩٦	١٣٣٦٨	١١١٤٠	٨٩١٢	٦٦٨٤	٤٤٥٦	٢٢٢٨	٢٢
٤٤	١٥٦٤٥	١٣٤١٠	١١١٧٥	٨٩٤٠	٦٧٠٥	٤٤٧٠	٢٢٣٥	٢١
٤٥	٢٠٦٦٤	١٧٧١٢	١٤٧٦٠	١١٨٠٨	٨٨٥٦	٥٩٠٤	٢٩٥٢	٢٠
٤٦	٢٠٧١٣	١٧٧٥٤	١٤٧٩٥	١١٨٣٦	٨٨٧٧	٥٩١٨	٢٩٥٩	١٩
٤٧	٢٠٧٦٢	١٧٧٩٦	١٤٨٣٠	١١٨٦٤	٨٨٩٨	٥٩٣٢	٢٩٦٦	١٨
٤٨	٢٠٨١١	١٧٨٣٨	١٤٨٦٥	١١٨٩٢	٨٩١٩	٥٩٤٦	٢٩٧٣	١٧

{ باق جدول العناصر لاعداد الحروف الترابية }

مواقع الحروف طرد أول	ب	و	ى	ن	ص	ت	ض	مواقع الحروف عكس أول
٤٩	٦٧٩٠	٥٨٢٠	٤٨٥٠	٣٨٨٠	٢٩١٠	١٩٤٠	٩٧٠	١٦
٥٠	٦٨٣٩	٥٨٦٢	٤٨٨٥	٣٩٠٨	٢٩٣١	١٩٥٤	٩٧٧	١٥
٥١	٦٨٨٨	٥٩٠٤	٤٩٢٠	٣٩٢٦	٢٩٥٢	١٩٦٨	٩٨٤	١٤
٥٢	٦٩٣٧	٥٩٤٦	٤٩٥٥	٣٩٦٤	٢٩٧٣	١٩٨٢	٩٩١	١٣
٥٣	١٣٥٨٠	١١٦٤٠	٩٧٠٠	٧٧٦٠	٥٨٢٠	٣٨٨٠	١٩٤٠	١١
٥٤	١٣٦٢٩	١١٠٨٢	٩٧٢٥	٧٧٨٨	٥٨٤١	٣٨٩٤	١٩٤٧	١٢
٥٥	١٣٦٧٨	١١٧٢٤	٩٧٠٠	٧٨١٦	٥٨٦٢	٣٩٠٨	١٩٥٤	١٠
٥٦	١٣٧٢٧	١١٧٦٦	٩٨٠٥	٧٨٤٤	٥٨٨٣	٣٩٢٢	١٩٦١	٩
٥٧	٢ ٣٧٠	١٧٤٦٠	١٤٥٥٠	١١٦٤٠	٨٧٣٠	٥٨٢٠	٢٩١٠	٨
٥٨	٢٠٤١٩	١٧٥٠٢	١٤٥٨٥	١١٦٦٨	٨٧٥١	٥٨٣٤	٢٩١٧	٧
٥٩	٢٠٤٦٨	١٧٥٤٤	١٤٦٢٠	١١٦٩١	٨٧٧٢	٥٨٤٨	٢٩٢٤	٦
٦٠	٢٠٥١٧	١٧٥٨٦	١٤٦٥٥	١١٧٢٤	٨٧٩٣	٥٨٦٢	٢٩٣١	٥
٦١	٢٧١٦٠	٢٣٢٨٠	١٩٤٠٠	١٥٥٢٠	١١٦٤٠	٧٧٦٠	٣٨٨٠	٤
٦٢	٢٧٢٠٩	٢٣٣٢٩	١٩٤٣٥	١٥٥٤٨	١١٦٦١	٧٧٧٤	٣٨٨٧	٣
٦٣	١٧٢٥٨	٢٣٣٦٤	١٩٤٧٠	١٥٥٧٦	١١٦٨٢	٧٧٨٨	٣٨٩٤	٢
٦٤	٢٧٢٠٧	٢٣٤٠٦	١٩٥٠٥	١٥٦٠٤	١١٧٠٣	٧٨٠٢	٣٩٠١	١

حرف التاء المربوطة : وهي نصف مجموع حرفي الهاء والتاء

مواقع الحروف	تأري	مواقع الحروف عكس أول	مواقع الحروف	تأري	مواقع الحروف عكس أول	مواقع الحروف	تأري	مواقع الحروف عكس أول	مواقع الحروف	تأري	مواقع الحروف عكس أول
١	٧	١٧	٢٢	٢٥٢٠	٢٣	٤٨	١٧٢٦	١٧	٢٢	٢٣٠٤	١٦
٢	٢٥	١٨	٣١	٢٥٤٨	٢٤	٤٧	١٧٩٤	١٨	٣١	٢٣٢٢	١٥
٣	٦٣	١٩	٣٠	٢٥٧٦	٢٥	٤٦	١٧٩٢	١٩	٣٠	٢٣٦٠	١٤
٤	٩١	٢٠	٢٩	٢٦٠٤	٢٦	٤٥	١٨٢٠	٢٠	٢٩	٢٣٨٨	١٣
٥	٢٩٢	٢١	٢٨	٥٠٤٠	٢٧	٤٤	٢٤٧٢	٢١	٢٨	٦٦٠٨	١٢
٦	٤٢٠	٢٢	٢٧	٥٠٦٨	٢٨	٤٣	٢٥٠٠	٢٢	٢٧	٦٦٣٦	١١
٧	٤٤٨	٢٣	٢٦	٥٠٩٦	٢٩	٤٢	٢٥٢٨	٢٣	٢٦	٦٦٦٤	١٠
٨	٤٧٦	٢٤	٢٥	٥١٢٤	٣٠	٤١	٢٥٥٦	٢٤	٢٥	٦٦٩٢	٩
٩	٥٨٨	٢٥	٢٤	٥١٥٢	٣١	٤٠	٢٥٨٤	٢٥	٢٤	٦٧٢٠	٨
١٠	٦١٦	٢٦	٢٣	٥١٨٠	٣٢	٣٩	٢٦١٢	٢٦	٢٣	٦٧٤٨	٧
١١	٦٤٤	٢٧	٢٢	٥٢٠٨	٣٣	٣٨	٢٦٤٠	٢٧	٢٢	٦٧٧٦	٦
١٢	٦٧٢	٢٨	٢١	٥٢٣٦	٣٤	٣٧	٢٦٦٨	٢٨	٢١	٦٨٠٤	٥
١٣	٧٨٤	٢٩	٢٠	٥٢٦٤	٣٥	٣٦	٢٦٩٦	٢٩	٢٠	٦٨٣٢	٤
١٤	٨١٢	٣٠	١٩	٥٢٩٢	٣٦	٣٥	٢٧٢٤	٣٠	١٩	٦٨٦٠	٣
١٥	٨٤٠	٣١	١٨	٥٣٢٠	٣٧	٣٤	٢٧٥٢	٣١	١٨	٦٨٨٨	٢
١٦	٨٠٨	٣٢	١٧	٥٣٤٨	٣٨	٣٣	٢٧٨٠	٣٢	١٧	٦٩١٦	١



۴- سپس اعداد بدست آمده هرکدام از حروف سوال را جدا گانه جمع کنید. بعد همه اعداد حاصله از یک کلمه را نیز یکبار با هم جمع کنید، این عدد را جفر کردن میگویند. مثلاً کلمه یسأل بشرح زیر میشود:

$$\begin{array}{cccc} ۴ & ۳ & ۲ & ۱ \\ ی & س & ا & ل \\ ۲۷ & + & ۱۸ & + & ۷۹ & = & ۱۲۴ \end{array}$$

سپس همه اعداد حروف را جمع کنید و اعداد جفر شده را هم جدا گانه جمع کنید.

هفته اعداد حروف سوال که اصل نامیده میشود ۷۹۲۱۷۱ شد آنرا بصورت زیر جفر کردیم:

$$۷+۱+۲+۹+۷=۲۷ \text{ این عدد را جسد آدم مینامند که با ظا برابر است که آدم اکبر است}$$

سپس ذکر اصل را جفر کنید تا حواء از آدم بدست آید و بدین ترتیب عدد مذکر جسد آدم نامیده میشود. سپس جفر کردن آن روح جسد آدم نامیده میشود. سپس جمع آن جسد حواء نامیده میشود. سپس جفر کردن آن روح جسد حواء نامیده میشود. سپس مجموع آن اختلاط نامیده میشود. یعنی امتزاج. عبارت دیگر امتزاج میان آدم و حواء سپس دور روح در هم ضرب میشود و حاصل ضرب اگر امکان دارد از امتزاج کسر میشود و اگر نه جمع میشود و در هر صورت چیزی که بدست آید حواء است و حرف آن عبارت است از حرف دهم از ریشه ها. بطور نمونه در زیر اینجا م می دهیم:

$$\text{جسد آدم } ۲۷ = ۲+۷ = ۹ \text{ روح آدم } ۲۷ = ۹+۲۷ \text{ جسد حواء } ۹ = ۳+۶ \text{ روح حواء}$$

روح آدم  $۹ \times ۹ = ۸۱$  اختلاط یعنی امتزاج عبارت است از حاصل جمع جسد آدم و روح حواء و جسد حواء و روح حواء و ضرب روح مرد و با هم و از آنجا تکیه کسر این عدد از اختلاط ممکن است این دور از هم کسر میکنیم  $۸۱ - ۸۱ = ۰$  و از آنجا تکیه باقیانده ای ندارد پس کسری ماند پس کوچکی در این مقام عبارتست از یک دوره کامل یعنی ۲۸ که حرف غ میباشد و آن حواء بزرگ است یعنی حرف دهم از ریشه ها.

اکنون آدم و حواء کوچک از عدد فرم که ۶۶۶ شد را بدست می آوریم.

$$\text{جسد آدم } ۱۸ = ۶+۶+۶ \text{ برابر با ص آن آدم کوچک یعنی حرف ستم از حروف اساس}$$

$$۱۸ = ۱+۸ = ۹ \text{ روح آن } ۹+۱۸ = ۲۷ \text{ جسد حواء } ۳۷ = ۲+۷ = ۹ \text{ روح آن برابر است با } ۶۴ \text{ اختلاط}$$

$$۱۸+۶۴ = ۸۲ \text{ ضرب دور روح جمع میشود چون آن بیشتر از اختلاط است و حاصل به وسیله ۲۸ ساقط میشود}$$

$$\text{عبارتی عبارت است از حواء کوچک } ۱۴۴ \div ۲۸ = ۴ = ۵ \text{ حواء کوچک یعنی حرف چهارم از حروف اساس و حروف}$$

$$\text{اساس و ترتیب آنها اینست: آدم بزرگ حواء بزرگ آدم کوچک حواء کوچک}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{ظ} & \text{غ} & \text{ص} & \text{د} \end{array}$$

تکته: کسر جفر به وسیله ۲۸ قبل از افراج حواء جایز نیست. پس اگر جفر سوال مثلاً ۵۴ شد برای افراج آدم ۲۸ کسر میشود و باقیانده ۲۶ میشود که حرف ف میباشد که عبارتست از آدم. اما حواء جایز نیست عدد ۲۸ را جسد برای آدم قرار بدهید تا حواء افراج شود. بلکه جسد آدم ۵۴ است و روح آن ۱ میباشد پس باید بدقت به این مصالحه توجه کرد.





سجہ جیٹکل اعداد ضروری ۷۹۲۱۷۱ (ذکر اعلیٰ)

← بحکمل اعداد جفت کلیات ۷۷۶ (ذکر فرم)

۵- از اینها با بعد برای استخراج جواب دوروش وجود دارد یک روش پایاها و یک روش مربع که هر دو را شرح میدهم. اول با روش مربع میپردازیم.

روش مربع:

مجموع سوال را بر ست آورید و مجموع پایاها را بر آن بیفزائید و مجموع پایاها عبارت است از حروف آن از جمله همان که جدول مراتب اعداد حروف نام دارد که در آن هر حرف عدد مخصوص خود را دارد و مجموع اصل نامیده میشود. پس مجموع را بگیرید و ابتدا آنرا تقسیم بر ۱۳ کنید، حاصل عدد تنقل نامیده میشود. یعنی عددی که همواره بر آن از یک خانه به خانه دیگر منفراتید تا مربع پر شود. پس اگر تقسیم باقیانده نداشت عدد تنقل را در کلید قرار دهید و در برابر آنرا پرخانه را، بیفزائید و آنرا در خانه نام قرار دهید و بدین ترتیب عمل کنید تا جدول مربع تمام شود و ترتیب جدول ربع طبق این قاعده میباشد که عبارتست از:

(از لن سطود یحجه حب مک) و مربع چهار نقش دارد، نقش اول از خانه الف آغاز میشود و نقش دوم از خانه سین و نقش سوم از خانه یاء و نقش چهارم از خانه هاء آغاز میشود و اگر تقسیم باقیانده داشت آن را بر ۱۳ تقسیم کنید و حاصل را بر عدد تنقل بیفزائید و آنرا در کلید بگذارید سپس فقط عدد تنقل را بر آنجا که در کلید است بیفزائید و آنرا در خانه راه قرار دهید و تا آخر مربع بدین ترتیب عمل کنید. پس اگر برای تقسیم دوم باقیانده بود آنرا تقسیم بر ۱۳ کنید و حاصل را تنها در ابتدای نقش دوم بر عدد تنقل بیفزائید پس اگر تقسیم سوم باقیانده داشت آنرا تقسیم بر ۱۳ کنید و حاصل را تنها در ابتدای نقش سوم بر عدد تنقل بیفزائید پس اگر تقسیم چهارم باقیانده ای دارد آنرا تقسیم بر ۱۳ کنید و حاصل را تنها در ابتدای نقش چهارم بر عدد تنقل بیفزائید پس اگر تقسیم پنجم باقیانده داشت آنرا که سر طبعی قرار دهید و همچنین در ابتدای نقش چهارم بگذارید، چون خانه اول برای این نقش خانه جبر نامیده میشود، برای امتحان مربع باید مجموع هر ضلع با یکدیگر و دقیقاً برابر باشد به طوری که اگر عدد هر ضلع را در ۱۳ ضرب کنید حاصل ضرب همان مجموع اصلی میشود و اگر نه همان اشتباه است.

مثال: حروف پایاها عبارتند از (ظ غ ص د) پس اعداد آنرا در نظر گرفته و نتیجه به صورت زیر شد:

مجموع سوال = ۷۹۲۱۷۱

مجموع پایاها = ۱۵۶

حاصل = ۷۹۲۳۲۷

جایگاه حروف	۱	۲	۳	۴	مجموع اعداد پایاها
حروف پایاها	ظ	غ	ص	د	
اعداد حروف	۱	۱۸	۲۸	۹۹	۱۵۶

۵۸۴۲	$\frac{۳}{۴}$	۸۱۵۵۸	۶۴۰۸۳	۴۶۷۰۸
۶۹۹۰۸	$\frac{۳}{۴}$	۴۰۷۸۳	۱۱۶۵۷	۷۵۷۳۳
۲۴۹۵۸	$\frac{۳}{۴}$	۵۲۴۳۳	۹۳۲۰۸	۱۷۴۸۲
۸۷۴۸۳	$\frac{۳}{۴}$	۲۳۳۰۷	۲۹۱۳۳	۵۸۲۵۸

آنرا در مربع قرار دادیم بطوریکه عبارت

آن مجموع حاصل شود:

چون مجموع را تقسیم کردیم که عبارت است از:

۷۹۲۳۲۷ ÷ ۱۳ = ۵۸۱۵۵۸ عدد تنقل شد.

باقیانده اول ۱۳۷ ÷ ۱۳ = ۷ بر کلید افزودیم.

باقیانده دوم ۱۵ ÷ ۱۳ = ۱ بر نقش دوم افزودیم.

باقیانده سوم ۳ ÷ ۱۳ = ۰ بر نقش آخر افزودیم.

تذکره: با باقیانده ۳ را بر ۱۳ تقسیم نکردیم چون امکان تقسیم آن وجود ندارد و آنرا بر ۱۳ تقسیم کردیم تا آنرا در خانه جبر یعنی آخرین نقش قرار دهیم.

پس اگر جدول مستقیم بود خانه اول از ضلع اول را بصورت طرد (عوانق) و عکس (مخالف) بسط کنید  
 بدین صورت مکان را هائیکونه که دست قرار میدهند و دهگان را تقسیم بر ۲۸ کرده و باقیمانده را در کنار  
 یگان بنویسید و صدگان را تقسیم بر ۲۸ کرده و باقیمانده را کنار دهگان بنویسید و هزارگان را تقسیم بر ۲۸  
 کرده و باقیمانده را کنار صدگان بنویسید و این امر طرد را نموده میشود. سپس عکس آنرا انجام بدهید  
 یعنی در سمت مخالف حرکت کنید بدینگونه که هزارگان را بصورت یکان درآورید و صدگان را بصورت دهگان و  
 دهگان را بصورت صدگان و یکان را بصورت هزارگان درآورید و باقیمانده آنرا پس از تقسیم بر ۲۸ در ادامه  
 بنویسید. مثلاً خانه وفق عبارت بود از ۲۳۷۵ طرد آن شد ۵-۱۴-۱۳-۱۴ عکس آن شد ۲-۲-۲۸-۱۶

بعد از خانه اول خانه زیرین از ضلع دهم را تبدیل کنید و همینطور تا آخر جدول طرد و عکس کنید. سپس  
 پایه‌ها را در جهت احتیاط در پایان آن قرار دهید و این سطر سطر اصلی نامیده میشود و از آن بیت شعر  
 منظم بدست می‌آید. سپس خانه ای که بالای پائین ضلع دهم است را در نظر بگیرید. سپس بالای آن و  
 بعد بالای آن باز بالای آن از ضلع ستم سپس زیر آنرا ملحق عمل طرد و عکس عدد بگیرد تا بیت دهم شعر  
 بدست آید. سپس خانه ای که بالای سفلی از ضلع ستم است را در نظر بگیرید سپس سفلی از ضلع ستم بعد  
 سفلی از ضلع چهارم بعد بالای آن بعد باز بالای آن سپس بعد از طرد و عکس از هر ضلع جهت احتیاط پایه‌ها را  
 قرار دهید تا اصل بیت ستم از شعر بدست آید. سپس اگر بیشتر بخواهید خانه بالا از ضلع چهارم را در نظر  
 بگیرید و چهارم و مجموع پایه‌ها را بر آن بنویسید و آنرا در یک مجموع مانتا مجموع اصلی سابق قرار دهید. سپس  
 آنرا در مرتبه قرار داده و از آن سه اصل برای سه بیت شعر استخراج کنید. هر پنج خانه یک بیت شعر تشکیل  
 میدهند. اگر اعداد خانه‌های مرتبه از یک عدد تشکیل شده باشد جهت احتیاط پایه‌ها را قرار دهید ولی اگر  
 خانه‌ها از یک عدد تشکیل شده بود دیگر لزومی به قرار دادن پایه‌ها نیست. و اگر خانه‌ها از یک عدد تشکیل  
 شده باشد پس از هر یک خانه یک بیت شعر بدست می‌آید و اینها بیت الحام با آنرا وارد میشود سپس  
 این بیت برای الحام در نظر گرفته میشود. و قاعده اینست که هر بیت شعر حداقل ۱۲ حرف و حداکثر ۱۵  
 حرف است. مگر بذری که کمتر از ۱۲ حرف و بیشتر از ۱۵ حرف است. و اگر بخواهید به مطالب بیشتری دست  
 یابید و وفق دهم را ملحق وفق اول بدست آورید و وارد وفق ستم بشوید و بدین ترتیب از وفق وارد  
 وفق دیگر بشوید تا وقتی که خود جواب نشان دهد که جواب کامل شده یا تمام شده است.

اگر سطر اصلی سه عبارت است از سطر خانه‌های وفق بصورت طرد و عکس را استخراج نمودید روش عمل  
 باروشن مرتبه هائیکه میشود.

اگر در خانه وفق کسری موجود داشته باشد در صورت طرد کسر را کامل میکنید تا یک شود و خانه یکان  
 افزوده میشود. اما در صورت عکس کسر را در مقدار خانه ای که کنارش است ضرب میکنید و اگر خانه مجاور  
 آن دهگان باشد در این صورت در آن ضرب میشود و اگر خانه مجاور آن صدگان باشد در آن ضرب میشود  
 و اگر خانه مجاور آن هزارگان باشد در هزار ضرب میشود.

مثلاً: عدد عبارت بود از  $\frac{1}{4} \times 4932$  پس طرد آن میشود ۴۹۳۲ و عکس آن ۲۳۹۴  $\frac{1}{4}$  پس اینطور شد  
 $\frac{1}{4} \times 1000 = 250$  ما آنرا بر خود عدد عکس می‌کنیم می‌شود ۲۳۹۴ + ۵۰۰ = ۲۸۹۴ و این عمل را قبل از تقسیم  
 انجام بدهید.

روش دوم روش پایانه:

در این روش پایانه‌های چهارخانه را در نظر بگیرید و برترتیب زیر آنها را تبسیت کنید:  
 آدم بزرگ - حوا بزرگ - آدم کوچک - حوا کوچک - یعنی مذکر و مؤنث و طرد نامیده میشود و بعد  
 آنها را عکس کنید، سپس در طرد دوم عدد دوم را از طرد سابقش بکشید و آنرا در طرد دوم قرار بدهید،  
 سپس بقیه طرد و عکس را تثبیت کنید، بعد عددی که اول را کردید را بکشید و آخر قرار بدهید پس طرد دوم  
 میشود، سپس آنرا عکس کنید، بعد عدد دوم را از طرد دوم بکشید و آنرا اول طرد سوم قرار بدهید، سپس  
 بقیه طرد و عکس را تثبیت کنید سپس عددی که آنرا اول را کردید قرار بدهید پس آخر واقع میشود و طرد  
 سوم نامیده میشود، سپس آنرا عکس کنید و بدین منوال عمل کنید. پایانه‌ها برترتیب زیر بود:

خط ص - د - پس از آنها بعدی می‌آید که عبارتند از ۲۷ - ۲۸ - ۱۸ - ۴ - ۴ - ۱۸ - ۲۸ - ۲۷ عکس  
 آنها عبارتست از ۳ - ۱۸ - ۲۸ - ۲۷ سپس طرد دوم اینگونه است ۲۸ - ۱۸ - ۴ - ۴ - ۱۸ - ۲۸ - ۲۷ و عکس آن  
 عبارتست از ۲۷ - ۲۸ - ۱۸ - ۴ - ۴ - ۱۸ - ۲۸ - ۲۷

چهارمین بار طرد کنید سپس عکس کنید.

بدانکه از بسط پایانه بصورت طرد و عکس طبق این سیستم سطر اصلی استخراج میشود، پس اگر سطر  
 اصلی این روش پایانه استخراج شود بقیه کارها موافق میشود با دوبروش ریاضی یعنی روش مربع و  
 روش پایانه.

روش ریاضی:

پس از استخراج سطر اصل بالای کلمه مذکر و مؤنث یعنی آدم و حوا علامتی بشمار برای مذکر نقطه و  
 برای مؤنث - خط تیره قرار بدهید، سپس عمل طرد و عکس را انجام بدهید، بعد بالای آن نیز سطر  
 قرار بدهید که بتعداد هفتگان و اشتا باشد یعنی ۱ تا ۲۸ سپس یکبار دیگر برگردید و زیر اصل  
 سطر قرار بدهید پس سطر آن جفر کلمات بصورت طرد و عکس باشد، سپس یک سطر از جفر اصل خارج  
 کنید که سطر ششم نامیده میشود و کیفیت استخراج آن عبارتست از قاعده: کمتر بر بیشتر تحصیل میشود  
 اما بیشتر بر کمتر تحصیل میشود. مثلاً اگر اصل ۵ و در جفر ۱ بود کم میشود چون اصل کمتر از جفر بود  
 و اگر اصل ۷ بود و جفر ۵ بود با هم جمع میشود و بر بیشترتیب عمل میشود تا سطر ششم تمام شود.

ملاحظه: اگر حاصل جمع یاء در بیشتر از ۱۱ باشد یعنی نقشی بر آن نقش تقسیم میشود و تنها با تیره انداز را قرار دهید و این امر در همه این روش عمل میکند، و اگر اصل و جبر با هم اتفاق داشته باشند در این صورت جمع میشوند، چون قاعده در کمتر و بیشتر است و اگر دو عدد با هم متساوی شوند حکم آنها حکم اکثریت است، بدانکه صفر در سطر اصل در قاعده بیشتر و کمتر چیزی بشمارش آید بلکه صفر در وجودش کمتر از یک است، پس شما اگر دو عدد را از هم دیگر کم کردید و باقی مانده صفر شد در این صورت این صفر حکم دیگری دارد، چون صفر در بعضی از قواعد بوسیله نقشی مورد شمارش واقع میشود یعنی ۲۸ پس اگر سطر شمره را استخراج کردید پس سطر شمره بعد از استخراج کنید و این امر بوسیله روش الحام استخراج میشود، چگونه آن بدین ترتیب است که نصف مولود و مجبور (یعنی حرف قبل از آنرا در نظر بگیرید) که بر آن حرف یعنی حرف عدد نصف مولود بعد از تبدیل عدد به حرف طبق یکد ابعاد صغیر نگاه کنید و ببینید از کدام عنصر است، سپس به شمره و حروف آن بنگرید و ببینید از کدام عناصر است، پس اگر با هم دوست بودند با هم جمع میشوند و اگر دشمن بودند کم میشوند و حاصل در دو حالت سطر شمره تبدیل شده به الحام نامیده میشود، و بدانکه شمره ای که در اول سطر وجود دارد یعنی بیت اول قبلش مولودی نیست یعنی حرف وجود ندارد تا بوسیله آن تبدیل شود، بلکه خودش از طرف خودش تبدیل شده است، حروف آتش و باد با هم دوست و با آب و خاک دشمن هستند و با انعکس آب و خاک با هم دوست و با آتش و باد دشمن هستند.

مثال: مولود سابق ۵ بود نصفی پس از جبر ۳ حرف چ که بادی است و شمره ۱۲ حرف ث که خاکس است و با بادی دشمن پس کم میشوند  $۲۲ - ۳ = ۱۹$  که عبارتست از شمره تبدیل شده بوسیله الحام و موقعیت آن در خانه به شیوه مذکوره و مذکور است، باین صورت که به حرف شمره تبدیل شده بنگرید که مذکور است یا مؤنث، البته توجه داشته باشید که حروف آتش و بادی مذکور و حروف آبی و خاکی مؤنث هستند، پس اگر عدد شمره تبدیل شده به حرف بوسیله یکد ابعاد صغیر را تغییر دهید و مذکور و مؤنث او را بشناسید در این صورت با خود خانه بنگرید که آیا نسبت به سطر که بالای اصل است مذکور است یا مؤنث (نقطه مذکور - مؤنث) پس اگر حرف شمره تبدیل شده بود و نوع خانه مؤنث باشد یا مذکور در این صورت آنرا کم میکنیم و آن در عبارتند از شمره تبدیل شده و عدد موقع خانه چون اجتماع دو مذکور یا دو مؤنث ممکن نیست وگرنه میشود و در هر دو حالت خلاصه شمره استخراج میشود، مثال: شمره تبدیل شده ۱۰ حرف به مذکور است و بادی و به عدد موقع نگاه کردیم دیدیم عدد ۱۱ است و خاکس و مؤنث پس با هم جمع میشوند یعنی  $۱۲ + ۱۰ = ۲۲$  که عبارتست از خلاصه شمره.

ملاحظه: اگر تفاوت صفای بیست شمرده تعدیل شده و موقعهای خاص را با سطر اول را حساب کنیم،  
 همچنین هیچ تفاوتی میان آنها وجود ندارد تا در سطر خلاصه قرار داده شود و تفاوت منفرست، پس اگر  
 خلاصه فرد را استخراج کردید حرف سوال معاف با سیر جواب یعنی اول و دوم و سوم الی آخر را بگیرد و  
 سپس آنرا وارد جدول عناصر اعداد حروف کنید و آنرا در موقعی که داشتید و در شش را گرفته و پس از  
 تقسیم آن بر ۲۱ باقی مانده را زیر خلاصه شمره بنویسید و تفاوت بین آن دو را حساب کنید، پس اگر خانه  
 یعنی شمره خلاصه بیشتر بود در این صورت تفاوت را از ۲۱ کم کنید که حاصل عبارتست از عدد و اگر میان  
 آن تفاوتی نبود با هم جمع میشوند یعنی خلاصه مطابق عدد حرف سوال و حاصل عبارتست از عدد جمع  
 میشود و اگر حاصل جمع بیشتر از ۲۱ شد ۲۱ کم میکنیم و اگر حرف اضافه آمد در این صورت عدد حرف  
 را از موقعی که از جدول عناصر برای اعداد حروف بگیرد، یعنی حرف سوال و آنرا بر ۲۱ تقسیم کنید و  
 اگر یک باشد در این صورت اضافه با عدد حرف سوال جمع میشود و اگر دو باشد در این صورت اگر اضافه  
 کمتر باشد از خلاصه شمره کم میشود و اگر اضافه بیشتر باشد با خلاصه شمره جمع میشود و اگر اضافه  
 را از خلاصه کم کردید یا اضافه را از میان اضافه و خلاصه گرفته و چیزی نماند در این صورت عدد  
 در دره کامل یعنی ۲۱ است و اگر سه باشد اضافه از میان آن دو یعنی اضافه و خلاصه برگرفته میشود  
 و اگر ۴ باقی ماند از حرف سوال لا عدد کم میشود و اگر عدد حرف سوال کمتر از لا بود عدد لا را از اضافه  
 کم کنید و اگر عدد اضافه کمتر از لا بود از مجموع حرف و اضافه لا کم کنید و اگر باز نشد در این صورت  
 مجموع از لا کم میشود و اگر باقی لا بود لا بر عدد حروف افزوده میشود و اگر لا بود لا از حروف کم  
 میشود اگر ممکن نبود لا از اضافه کم شود و اگر نه از مجموع حرف و اضافه کم شود و اگر نه مجموع از  
 لا کم شود و اگر باقی لا بود لا بر حروف افزوده شود و اگر باقی لا بود جبر خلاصه شمره بر حرف  
 میشود و اگر باقی لا بود جبر خلاصه شمره از حرف اضافه میشود اگر نشد جبر از اضافه کم میشود و اگر  
 نشد جبر از مجموع حرف و اضافه یعنی خلاصه خود شمره کم میشود و اگر با هم مساوی باشند در این  
 صورت جبر خلاصه از مجموع حرف و خلاصه کم میشود.

ملاحظه: اگر هر سطر مانند سطر سوال یا جبر تا آنجا که پایان رسید و خواستید برعکس حرکت کنید در  
 این صورت بصورت عکس عمل کنید سپس بصورت طرد عمل کنید و بدین ترتیب پیش بروید تا حدی  
 سه کفایت کند.

مثال: خواستیم جبر خلاصه را کم کنیم عدد ۱ از عدد حروف بود که عبارتست از عدد ۲ در مجموع نیست  
 حقیقی اگر جبر خلاصه برابر باشد با عدد حرف پس کم کردن آن هم صحیح نیست چون نبود میتوان جبر باشد  
 پس خواستیم جبر خلاصه را از خود خلاصه کم کنیم پس حاصل ما ۱۰ بود است آمد یعنی عدد ۱ و این  
 هم صحیح نیست پس آنرا از مجموع حرف و خلاصه کم کردیم یعنی  $10 - 4 = 6$  یعنی عبارتست از  
 خود عدد حرف که عبارتست از عدد ۶ و در نظر همچنین در همه حالات که گفته سابق بود استخراج میشود  
 یعنی از عدد گرفته و نوشت.







## روش تهذیب:

سطر مولودی را که استخراج کردید را ناشی را سطر آتش بگذارید یعنی نگاه کردن. سپس مولودی را  
 کسر ۸ کند و برین ترتیب سطر بلا یعنی بیانگر و گویا استخراج میشود. اگر جواب از اینها گرفته شود  
 و الا یک سوره های مولود و سپس یک چهارم های سوره ها سپس پنجم های چهارم ها سپس نظیره ابجد پنجم ها  
 را در نظر بگیرید تا سطر آب یعنی شاس استخراج شود. اگر جواب حاصل شد ضمیمه و اگر نه سوره های سطر  
 باد به چهارم های سوره ها بعد پنجم های چهارم ها بعد نظیره ابجد پنجم ها را در نظر بگیرید تا سطر خاک یعنی  
 انفصال استخراج شود. اگر جواب حاصل شد ضمیمه و اگر نه سطر های عناصر حاصل را یکی بالای دیگری قرار  
 بدهید به ترتیب آتش، باد، آب، خاک سپس اگر عناصر را یکی بالای دیگری قرار دادید حرف اول را از آتش  
 و دوم را از باد و سوم از آب و چهارم از خاک و سپس پنجم از خاک و ششم از آب و هفتم از باد و هشتم  
 از آتش و نهم از آتش و دهم از آتش و یازدهم از آتش و پانزدهم از آتش و بیستم از آتش و سی و دوم از آتش  
 آتش دوم و باد دوم و آب چهارم و خاک پنجم را در نظر بگیرید و مثل قبل عمل کنید و جواب بگیرید. اگر جواب حاصل  
 نشد چهار سطر را در یک سطر منجم کنید اینطور یک حرف از آتش و بعد باد و بعد آب و بعد از سطر خاک یک  
 حرف بگیرید. سپس با سطر باقیمانده ها که از حرف و خلاصه حروف سابق بنگرید پس اگر باقی مانده نهم باشد  
 یعنی نهمش عدد صحیح باشد پس مؤلف است و اگر فرد بود دیگر است. سپس اگر مؤلف بود ۹ تا شمارید  
 و نهم را در نظر بگیرید و اگر عدد دیگر بود ۹ تا شمارید و هفتم را در نظر بگیرید و شش را از اول سطر و نهم و بعد  
 از حرف بعدی انجام میشود و هرگاه در تمام شد شش را از ابتدا آغاز کنید و اگر به حرفی رسیدید ۹ تا شمار  
 مگر نه ۹ تا به حرف بعدی سرنگرفته اید مراحله کنید و آنرا بگیرید. اینکار را ادامه بدهید تا سطر تهذیب استخراج  
 شود و جواب بدست آید. اگر جواب حاصل نشد با روش مجبوریه عمل کنید.

## اکنون مثالی برای تهذیب میزنیم:

سطر آتش = و ز ت ن ذ ظ ذ ح خ م خ ل د غ ر ب ظ ض ط ط ج ز  
 سطر باد = ت ش و ن ج ا ج ر د س د ع خ غ ح ض ا ب ق و ل م ط س پ ق ذ ش  
 سطر آب = ا ب ف ط ا ر ت ر ج ق ح ح ق ز ط ک ن ذ ت ش د ف ک ه خ ح ش د ض ب  
 سطر خاک = ف ا ط ض ح ض م ط ی ط ک ق ح ش خ ذ ن ا ز م ت ی ذ ن ر ع

و واضح است که سطر باد از تفریق سطر آتش از ۸ مییاشد و سطر آب عبارت است از حرف ما قبل از حروف  
 آتش که ابجد و سطر خاک را از سطر باد بوجود آوریم. جوابی از هیچیک حاصل نشد پس ادامه میدهم  
 اکنون حروف آتش را باد را آب را خاک را خاک را آتش را آتش و هفتم را آخر از ششم  
 و شش فاضل شش ح خ م ط ک ق ح ب ف ا ک م ا م پ دریم. از این سطر هم جوابی بر نیامد.  
 پس یک حرف جلو تر رفتیم یعنی از حروف آتش که باد را آب و خاک را آتش را آتش و هفتم را دریم شرح زیر شود:  
 ز و ط ا ش خ ر ر خ م ذ ر ق ش م ض ط ض ق ف ز م خ م ض ط ذ ب. از این سطر هم جوابی حاصل نشد.



و اما مثال: سوال پیرامون ازدواج بودن و حاصل بشرح زیر بدست آمد:

۱ ۶ ۱۸ ۲۲ ۱۱ ۱۲ ۲۲ ۱۱ ۳۱ ۲۶ ۱ ۳۱ ۳ ۱۱ ۲۲ ۱۷ ۱۸ ۹ ۱ ۲۱ ۲۴ ۲۱ ۵ ۸ ۱۵ ۹ = اعداد حاصل  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = استنتاج اعداد

یعنی این سطر را سطر آتش حساب میکنیم یا میگوییم و سطر برادر آب و خاک را با روش مشابه بدست میآوریم

سطر آتش	س	ر	م	ت	ک	ل	ت	ا	ج	ض	ا	م	ج	ک	ت	ف	ا	ط	ص	ط	ش	ن	خ	ش	ه	ح	س	ط
سطر برادر	س	ر	م	ت	ک	ل	ت	ا	ج	ض	ا	م	ج	ک	ت	ف	ا	ط	ص	ط	ش	ن	خ	ش	ه	ح	س	ط
سطر آب	س	ر	م	ت	ک	ل	ت	ا	ج	ض	ا	م	ج	ک	ت	ف	ا	ط	ص	ط	ش	ن	خ	ش	ه	ح	س	ط
سطر خاک	س	ر	م	ت	ک	ل	ت	ا	ج	ض	ا	م	ج	ک	ت	ف	ا	ط	ص	ط	ش	ن	خ	ش	ه	ح	س	ط

حروف ابتدای آتش	ی	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج
حروف ابتدای برادر	ی	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج
حروف ابتدای آب	ی	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج
حروف ابتدای خاک	ی	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج
ترکیب و جواب	ی	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج	ا	ج

اما مثال بعدی:

سطر ۴ به شرح زیر بدست آمد و در زیرش حروفش را نوشتم و آنرا آتش قرار دادیم و برادر آب و خاک را نوشتم:

۱ ۶ ۱۸ ۲۲ ۱۱ ۱۲ ۲۲ ۱۱ ۳۱ ۲۶ ۱ ۳۱ ۳ ۱۱ ۲۲ ۱۷ ۱۸ ۹ ۱ ۲۱ ۲۴ ۲۱ ۵ ۸ ۱۵ ۹ = اعداد حاصل  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر آتش بدست آمده  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر برادر  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر آب  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر خاک

سپس هر چهار سطر را به ترتیب آتش برادر آب و خاک ا استخراج کردیم:

ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر آتش  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر برادر  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر آب  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر خاک

سپس سطر حاصلی تهذیب را بدست آوردیم:

ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر آتش  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر برادر  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر آب  
ی و م ت ک ل ت ا ج ض ا م ج ک ت ف ا ط ص ط ش ن خ ش ه ح س ط = سطر خاک

روش تکمیل یا مرتب:

ما در روش دوم با این شیوه آشنا شدیم و میتوانیم اینکار را با اصلیه انجام دهیم. به ترتیب اندام دهیم. به اینصورت  
ما مرتب را با این آورده و بخش آنرا بسط کردیم و حاصل را از آن استخراج کردیم سپس حاصل را نیز با خلای  
روش خلاصه شمره استخراج کردیم. سپس حاصل را بر یکس استخراج حاصل خلاصه استخراج کردیم سپس



مواقع	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
سوال	ی	س	ا	ل	م	ب	د	ا	ل	ح	ا	ل	س	ی	د	ا	ل	ط	و	خ	ی	ک	ی	ن	ح			
جنسیت	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مرتفع	۲	۲	۲	۱۶	۱۶	۵	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
جبر	۱۳	۱۵	۱۵	۱۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
شهر	۱۱	۱۳	۸	۳	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
الحام	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
شهر محله	۱۱	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳	۱۰	۳
مواقع	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
ظامع شهر	۱۰	۵	۱۳	۷	۱۴	۸	۱	۷	۱	۷	۱	۷	۱	۷	۱	۷	۱	۷	۱	۷	۱	۷	۱	۷	۱	۷	۱	۷
مردم و سوال	۲۰	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۸
نقل	۱۰	۳	۱	۱	۲	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
مولود	۲۰	۳	۱۲	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
نصف مولود	۱۰	۲	۶	۳	۱۳	۶	۸	۷	۱۳	۷	۱۳	۷	۱۳	۷	۱۳	۷	۱۳	۷	۱۳	۷	۱۳	۷	۱۳	۷	۱۳	۷	۱۳	۷

مواقع	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
سؤال	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
جنسیت	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
وقف	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
جفر	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
شهره	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸
الحام	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
شهره مولود	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸
مواقع	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
خلاصه شهره	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷
عدد حروف سؤال	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
فضل	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷
مولود	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
نصف مولود	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶

مواجه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
سوال	ی	س	ا	ل	ع	ب	د	ا	ل	ض	ت	ا	ح	ا	ل	س	ی	د	ا	ل	و	خ	ی	ک	ن	ن	ح	ح
جنسیت	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
وضع	۶	۶	۲	۱۲	۵	۲۲	۲۰	۳	۸	۰	۴	۱۳	۲۴	۲	۲	۶	۰	۴	۸	۲۲	۴	۲۲	۱۳	۲	۱۲	۴	۱۲	۴
حرف	۳۳	۱۵	۲۲	۱۴	۱۴	۱۲	۲۴	۱۰	۲۱	۲۱	۲۱	۱۳	۲۱	۵	۱۸	۱۳	۴	۲۲	۱۸	۱۸	۱۲	۱۸	۱۳	۲۳	۱۲	۱۳	۱۴	۱۱
شماره	۱۱	۱۲	۸	۳	۱۲	۷	۲	۹	۱۳	۲۱	۸	۹	۱	۱۳	۲	۸	۲۶	۱۰	۱۲	۸	۱۴	۱	۲۵	۴	۹	۲	۷	۷
الحام	-	۹	۳	۹	۱۲	۱	۱۱	۸	۵	۶	۱	۱۴	۷	۱۲	۱۳	۱۴	۹	۱۰	۱۴	۱۰	۸	۳	۱۳	۵	۱۳	۵	۵	۱
شماره معکوس	۱۱	۲۲	۵	۱۳	۱۲	۱۸	۹	۱	۱۸	۱۵	۷	۵	۸	۲۴	۲	۲۴	۷	۲۲	۲	۲۲	۲	۲۲	۲۴	۵	۶	۷	۹	۸
سطر اصل	۲	۲	۱۲	۵	۲۴	۲۰	۳	۸	۰	۴	۱۳	۲۴	۲	۲	۶	۰	۴	۸	۲۲	۴	۲۲	۱۳	۲	۱۲	۴	۱۲	۴	۲
خلاصه شماره	۱	۲۰	۱۱	۴	۱۹	۱	۱	۱۱	۱۰	۱۵	۱۱	۷	۴	۱۸	۱	۲۶	۲	۲۶	۱۶	۶	۱۴	۹	۲۵	۱۸	۱۰	۳	۱۹	۱۲
عود و حرف سوال	۴	۴	۸	۸	۱۲	۷	۲۶	۱۵	۱۳	۲۱	۸	۲۱	۸	۲۱	۲	۱۲	۱۴	۷	۲۸	۱۱	۱۲	۱۰	۲۰	۱۳	۲۳	۹	۸	۲
فضل	۱۱	۱۳	۴	۷	۷	۷	۱۳	۴	۱۲	۰	۱	۱۴	۴	۳	۱	۱۰	۸	۱	۱۲	۱	۱۲	۳	۳	۱۵	۲	۱۹	۱	۶
مولود	۱۷	۱۷	۱۸	۲۴	۲	۲۱	۱۵	۹	۱۲	۲	۲۷	۱۴	۲۴	۲۵	۲۷	۱۶	۲۷	۱۶	۲۷	۱۶	۲۷	۱۶	۲۷	۱۶	۲۷	۱۶	۲۷	۱۶
لغت، مولود	۹	۳	۹	۱۴	۱	۸	۵	۷	۱	۷	۱	۱۴	۷	۱۴	۱۳	۸	۱۴	۱۰	۱۴	۱۰	۸	۳	۱۳	۵	۷	۵	۵	۲

پیش رویش خلاصه

مواقع	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
سؤال	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
جنسیت	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
وفاق	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
خبر	۱۳	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱
شماره	۱۱	۱۳	۱۵	۱۷	۱۹	۲۱	۲۳	۲۵	۲۷	۲۹	۳۱	۳۳	۳۵	۳۷	۳۹	۴۱	۴۳	۴۵	۴۷	۴۹	۵۱	۵۳	۵۵	۵۷	۵۹	۶۱	۶۳	۶۵
الحام	۰	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
شماره بعدی	۱۱	۱۳	۱۵	۱۷	۱۹	۲۱	۲۳	۲۵	۲۷	۲۹	۳۱	۳۳	۳۵	۳۷	۳۹	۴۱	۴۳	۴۵	۴۷	۴۹	۵۱	۵۳	۵۵	۵۷	۵۹	۶۱	۶۳	۶۵
سطر اصل	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
خلاصه شماره	۹	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
مردم و سوال	۲۰	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
فضل	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
مولود	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
نصف مولود	۱۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲



سپس غواضات هر چهار تارا نوشتیم:

اصل = ۱۳ ۱۸ ۱۶ ۱۴ ۱۸ ۱۹ ۱۸ ۱۳ ۱۳ ۸ ۴ ۲ ۱۸ ۱۳ ۱۴ ۸ ۳ ۵  
 خلاصه = ۱۳ ۹ ۱۳ ۲ ۲ ۲ ۶ ۱۴ ۲ ۱۴ ۱۰ ۹ ۵ ۱۴ ۱۸ ۱۷ ۱۳ ۶ ۸ ۵ ۷ ۵  
 عکس اصل = ۱۶ ۸ ۴ ۵ ۴ ۱۹ ۱۱ ۱۱ ۵ ۹ ۱۲ ۱۷ ۳ ۱ ۶ ۲۲ ۴ ۱۸ ۱۴ ۸ ۲۸  
 عکس خلاصه = ۲ ۱۵ ۷ ۸ ۹ ۱۱ ۱۸ ۶ ۱۳ ۹ ۲۱ ۱۴ ۱۵ ۱۷ ۲ ۱۸ ۴ ۳ ۷ ۱۸ ۱۷

سپس اعداد غواضاتی را طبق زوج یا فرد نوشتیم:

اصل = ۷۷ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۷ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۷ ۷ ۷ ۷ ۹ ۹ ۷  
 خلاصه = ۷ ۷ ۷ ۹ ۹ ۷ ۹ ۹ ۷ ۷ ۷ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۷ ۷ ۷ ۷ ۹ ۹ ۷  
 عکس اصل = ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۹ ۷ ۷ ۷ ۷ ۷ ۷ ۹ ۷ ۷ ۷ ۷ ۹ ۹ ۹  
 عکس خلاصه = ۹ ۷ ۹ ۹ ۷ ۷ ۷ ۹ ۹ ۹ ۷ ۷ ۷ ۷ ۷ ۷ ۹ ۹ ۹ ۷ ۷ ۷ ۹

سپس سطر زوج موالید اربعه را نوشتیم:

چ ک ل ک ا ع ی ع د ص غ خ ی ی ب ا ل ل ر ه و ر م د ا ل م ا س م ل م ذ ع ا ی ح ف ا ج ط و ک خ  
 ت س م ذ ع و ر ا ی ع ت ق ک و ن د ج م ه ل ل ر ا ع م غ ا غ د ل ی س ا ن ذ ل ر ز غ ک ل د ب ق ط ی و  
 ی ح ی ل ع و ج ر ج م ن م ج د ل م ز ت و ف

سپس حاصل به ذب ملقوبه را غواضاتی از مربع گرفتیم:

ع م د ل ف ت ا ج خ ذ ق و ل ا س ر ا ج س ت ی د ر و ج ت ک ن ل ا م ا ذ ک ر ی ک و ن ت ی ی و ج م ع ه  
 ع ر ه ج م ا د ا ل ا خ ر و ا ل ا خ ی ر ن ا خ ر س ی ک و ن ع ا د ل ک ی م ذ ع ق ل س ل ی م و م ل م ع م ی م ن پ غ ر  
 ج م د ا ل ی م -

در ترکیب حروف جواب فصیح و ناطق شد:

صد لفتاح خذ قولاً صراح متلاً زوجی که غلاماً ذکر یکون فی یوم جمعه غره هاد الاخره الخیر زافر سیکون  
 عاد دل حکیم ذو عقل سلیم و علم عظیم من بعد جبهه الیم

روش جبری:

اگر در تمام روشهای قبل با مشکل مواجه شدید؟ روش جبری و استخراج جواب بر سبیل اجبار تهذیب شده  
 محلی منبذ مرتباً با ابعاد ۱۱ x ۱۱ که در وسطش ۱ خانه خالی باشد بکشید. اگر در نصف اولی روز یا شب بودید  
 حرکت به صورت عمودی و از بالا به پائین و از پائین به بالا رفتن است سپس افقی یعنی به صورت عرضی بتعداد خانهها  
 یعنی از ۱ تا ۱۱ و هرگاه خانهها تمام شد مجدداً از ۱ شروع کنید تا تمام شود. اما اگر در نصف دوم روز یا شب  
 بودید پس حرکت کردن در سرتیج جبر طبق عدد وضعی حروف نقشی درجه دوم و ملقوبه نقشی صورت میگيرد  
 یعنی نقشی بر روی دست و کوکب، که بیان خواهد شد.

درست‌نویسی جبر و معادله ای برای خود دارد که دارای ۱۱۲ حرف است که از حاصل ضرب عناصر چهارگانه در عدد  
حرف یعنی نقشی بدست می‌آید و هر نقشی از نقشی‌ها چهارگانه از راه است و هر یک بیش از یک و دیگری را نیز می‌توان  
از این را استخراج کرد. جدول جبر به صورت زیر می‌باشد:

عرضاً. افقی ←

۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲
۵	۴	۳	۲	۱	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
۲۴	۲۳	۲۲	۲۱				۲۰	۱۹	۱۸	۱۷
۴	۳	۲	۱				۲۸	۲۷	۲۶	۲۵
۱۲	۱۱	۱۰	۹				۸	۷	۶	۵
۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸

طوری  
راستی

نقش اول:

نقش درجه: عبارتست از صورت نقشی درجه چون برای هر درجه از مثلث برجه که با عناصر مرتبط شده اند  
نقش اختصاص دارد. یک نقشی برای نصف اول روز از صبح تا ظهر و یک نقشی برای نصف دوم روز از ظهر تا غروب.  
یک نقشی برای نصف اول شب از غروب تا نیمه شب و یک نقشی برای نصف دوم شب از نیمه شب تا طلوع آفتاب.  
بدانکه نصف روز یا شب و شبها بر ماست است و صفت نقشی ۴۸ تا که حاصل ضرب ۱۲ x ۴ یعنی یک ششم فلک است.  
هر چهار برجه عناصر چهارگانه را در بر میگیرد. همچنین حاصل هر چهار برجه مثل اسد و عقرب و میزان و جد چون عنصر  
عربا آتش است و بر وجه ثور و سنبله و جد و حاکمی و بر وجه جوزا و میزان و دلو و جدی و بر وجه سرطان و  
عقرب و جدی و بر وجه عقرب و سنبله و جد و حاکمی و بر وجه میزان و دلو و جدی و بر وجه سرطان و  
روز یا شب مناسب بر وجه مربوطه با خود دارد که آنرا بعنوان نقشی اول تلقی کنید.

در صورت نقشی روز: باید دایره ایتش را بسط کنید یعنی حروف را به صورت طرد بسط کنید که نقشی  
اول درجه است. سپس ابتدا را زیر آن بکشید که نقشی دوم درجه است. سپس به اولین حرف از آخرین  
سطر بگردید و آنرا وارد سطر که بالای آنست کنید و حرف که در آخرین سطر زیرین قرار دارد را بگیرد چون

این حرف، اولین حرف دور درجه ستوم است. بعد حرف دهم را بگیریم و همان کاری را بکنیم که با حرف اول کردیم و بدین ترتیب بهیچ کنید تا نقش تمام شود. سپس حروف نقش درجه چهارم را از آخرین سطر که بالای آنست استخراج کنید و بدین ترتیب بهیچ کنید تا ۱۴ دوره روزانه تمام شود و شما ۱۴ دوره اول را برای نصف اول روز و ۱۴ دوره دوم را برای نصف دوم روز قرار دهید.

در مورد نقشهای شب: با یو ابجد را بصورت طرد بسط کنید که ۹ بار رتست از نقش اول درجه و ابنت را عکس کنید که عبارتست از نقش دوم درجه. بعد بقیه نقشهای شب را دقیقاً مثل نقشهای روز استخراج کنید. سپس ۱۴ دوره اول را برای نصف اول شب و ۱۴ دوره دوم را برای نصف دوم شب قرار دهید.

دایره ابنت بهشرح زیر است:

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ز س ش ص ض ط ظ ع ف ق ک ل م ن ه و ی

دایره ابجد بهشرح زیر است:

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث ج ذ ض ظ غ

اینجا مثالی برای استخراج:

سطر اول ابجد بتوالی = ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث ج ذ ض ظ غ  
 سطر دوم ابنت عکس = ی و ه و م ل ک ق ف غ ح ط ظ ص ش س ز ر ذ خ ج ث ت ب ا  
 سطر سوم از دو سطر بالا = غ ل م ص ط ا ع ر س ا ش پ ث ت ز د ص ک ذ ث ن ج ق ه ج خ و ی  
 سطر چهارم از دو سطر بالا = ا ظ ط ت پ ش ذ ص ی د و س خ ک ن ز ع ث ج ض ه ر م ق ج ل غ

توضیحات چهار سطر بالا:

سطر اول: کپی ۱۴ حرف ابجد بطور طبیعی نوشته شود.

سطر دوم: کپی ۱۴ حرف ابنت برعکس از آخر به اول نوشته شود.

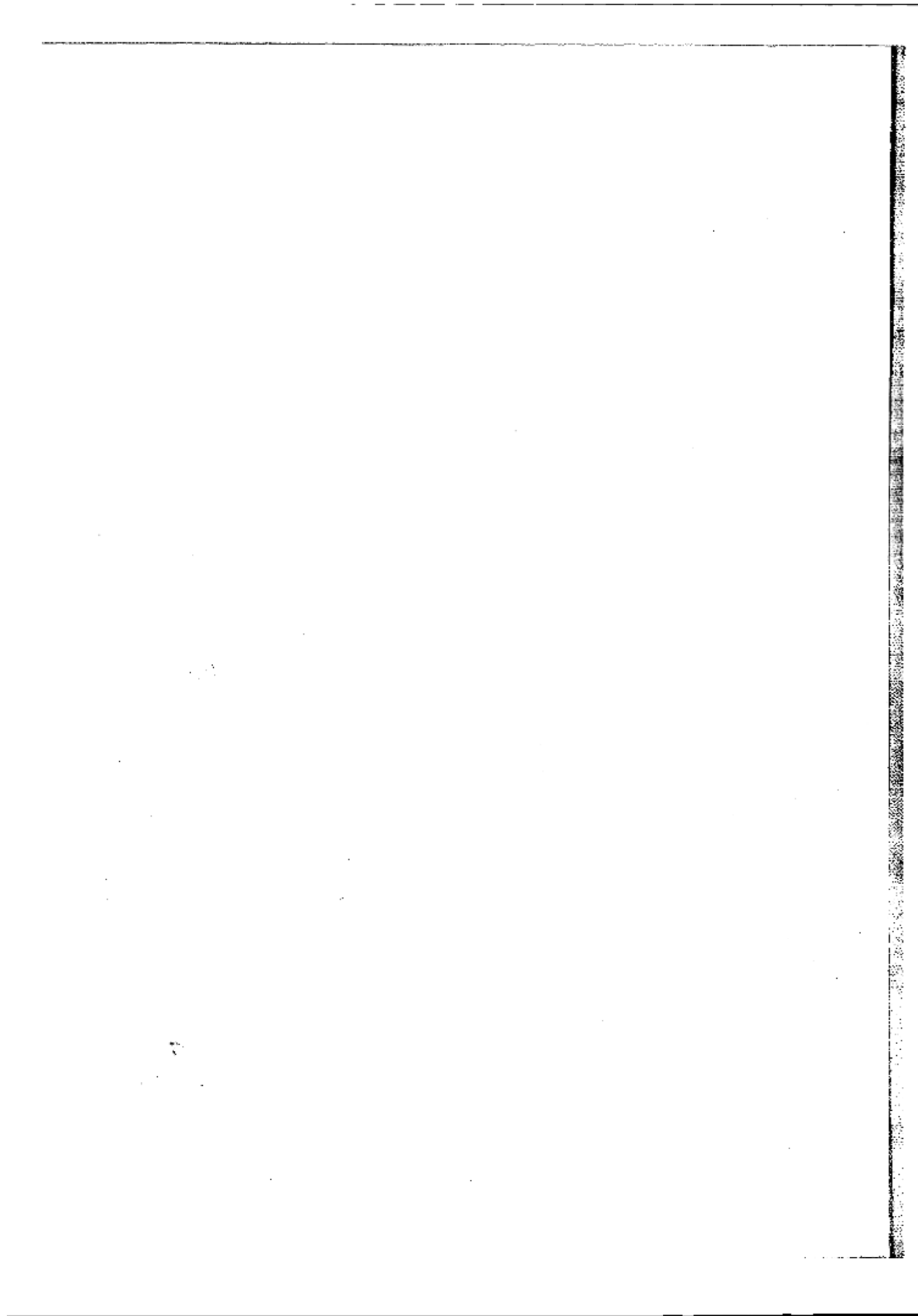
سطر سوم: از دو سطر بالا شکلی ترکیب با این صورت سه حرف اول سطر دوم ی بود در سطر اول نگاه کردیم هر حرفی را پیدا کردیم و در آخرین آن با سطر دوم حرف غ بود پس در سطر سوم حرف اول غ را نوشتیم. سپس حرف دوم از سطر دوم را دیدیم و بود در سطر اول پیداایش کردیم و قرین آن در سطر دوم ل بود پس ل را در جایگاه دوم سطر سوم قرار دادیم. سپس حرف سوم سطر دوم را دیدیم حرف ه بود در سطر اول پیدا کردیم و قرینش در سطر دوم م بود پس حرف م را در سطر سوم نوشتیم. و باقی حروف را هم به همین صورت استخراج کنید.

سطر چهارم: سطر چهارم درست مثل سطر سوم بوجود می آید منتهی با حروف سطر سوم و قرین حرف آن از سطر دوم مثلاً حرف اول سطر سوم غ بود و در سطر دوم پیداایش کردیم و قرین آن در سطر سوم ا بود پس آنرا حرف اول سطر چهارم قرار دادیم. و باقی حروف نیز به همین سوال بدست می آید.



شذوذه البع	دفع الهم	عدد الشذو	أدوار الدرجة للنصف الطول بن النهار
١	١	١	أبت شج ح غ د ذ ر ز س ش من ط ط ط غ في ك ل م ن ه و ي
٢	٢	٢	غ ظ من ذ غ ث ش ر ق م في س ن م ل ك ي ط ح ز و ه د ج ب ا
٣	٣	٣	ن ل ن ر ن ذ من ق ق ح س ط ك في د ه و ز ا م ث ص ب ج ش غ ظ غ
٤	٤	٤	ا و د ق ض ر ن ك ح ث ق م ز ط ش ج ب م غ ه ذ من ط غ ع ن ل ي
٥	٥	٥	غ ب ش ح ن ق د ر ث ذ ط ه ص م ع ف ط س ي ج ر في ل ن ك ه ن و ا
٦	٦	٦	ع ط غ ث د ح ش من ذ ر م ج س ه ك ث ل ف ا ح ق ط و من ز ن ب غ
٧	٧	٧	ا ل ك ذ ش ث ع س ر ق ه غ في ج ز من و ط غ ت ج م ب ن م ي و ط ي
٨	٨	٨	غ و ز ر ع ذ ك في ق ح ج ت ط ح ص ن ب م ي من ث ه ط د س ش ل ا
٩	٩	٩	ي ب م ق ك ر ز ط ح ث خ من م ن م ن و ط ه ا ن ذ ج ل ش في ع و غ
١٠	١٠	١٠	ا ظ ص ح ز ق م ن ث ذ ت ن ه و ض في ش ل و ج غ م ر غ و م ط ك ب ي
١١	١١	١١	غ ل ف ث م ح م ن و ذ ر م د ج ن ط ع و م ي ش ق ت ب ك م ز ط ا
١٢	١٢	١٢	ن و ط ذ م ن ث ف ج ر ق ن ش ع د م ك ب ت ا ع ح ض ط ز ه م ل ر غ
١٣	١٣	١٣	ا ب م ر ف ذ ط غ ق ح د ع ن ش ه و ز ط ض غ ك ث ن ل م ج م ي و ي
١٤	١٤	١٤	غ ظ ه ن ط ا ر م ن ح ث ش ك م ن ع ج م ن ل ن ي ز ذ و م ن ح ن ب ا
١٥	١٥	١٥	ي ل ج ح م ق ه م ن ث ذ غ ز ن ك ح م ن و د ا م ر ف ب ل ت ط ط غ
١٦	١٦	١٦	ا و غ ث ه ح ج ن ذ ر ك ص ذ ر ق ب ش غ م ن ق غ ط ط ض م ل ي
١٧	١٧	١٧	غ ب ت ذ ج ث غ ن غ د ر ق ز س ش من ط ط ط غ في ك ل م ن ه و ا
١٨	١٨	١٨	ي ط ض ر غ ذ ت ش ق ح م ن ق ع س ن ا ل ك ا ط ث ز و ه د ج ب غ
١٩	١٩	١٩	ا ل ن ق ت ر م ن ع ح ث س ط ك خ د ه و ز غ م ذ م ن ب ج ش غ ط ي
٢٠	٢٠	٢٠	غ و د ح م ن ق ن ك ث ذ في م ز ط ش ج ب م ي ه ر س ط ا ح ع ق ل ا
٢١	٢١	٢١	ي ب ش ث ن ح د ز ذ ر ط ه م م غ ح ط س ا ج ق ف ن ت ك ض و غ
٢٢	٢٢	٢٢	ا ط غ ذ ذ ث ش من ر ق م ج س ه ك ث ل ف غ ح ع ط و من ز ن ب ي
٢٣	٢٣	٢٣	غ ل ك ر ش ذ ع س ق ح ه ر غ في ج ز من و ط ي ت ث م ب ن م ي و ط ا
٢٤	٢٤	٢٤	ي و ز ق ع ر ك ف ح ث ج ت ط ح م ن ب م ا م ن ذ ه ط د س ش ل غ
٢٥	٢٥	٢٥	ا ب م خ ك ق ز ط ث ذ غ ض م ت س ر ط ه غ ن ر ج ل ش م ع و ي
٢٦	٢٦	٢٦	غ ظ س ث ز ح م ن م ذ ر ت ن ه م ن في ش ل ج ي د ق ح و ع ط ك ب ا
٢٧	٢٧	٢٧	ي ل ف ذ م ن ث س ه و ر ق ض د ج ن ط ع و غ ا ش ج ت ب ك م ز ط غ
٢٨	٢٨	٢٨	ا و ط ر س ذ في ج ق ح ن ش خ د م ك ب ت غ ح ث من ط ز ه و ص ل ي
٢٩	٢٩	٢٩	غ ب م ق في ر ط غ ح ث د ع ت ش ه ر ط م ن ي ك ذ ن ل م ج س و ا
٣٠	٣٠	٣٠	ي ظ ه ح ط ق م ت ث ذ ش ك م ن ع ج م ل ن ا ز ر د و س ح في ب غ

الطبعة الثانية  
جميع المل  
جميع المل



الترابيه	الدرج	ادوار الدرجة للنصف الاول من النهار
١	٢١	الدرج ثمان من ذرع زنك في س ودغ من قش بفت طظي
٢	٢٢	غ و غ ذع ثمان من رفق ك من ب ش ي س ح ع ظ طض م ل ا
٣	٢٣	ي ب ت ر ج ذ ع رفق ز س ش ص ض طظ طظ ان ثك لم نه و غ
٤	٢٤	اظض ق ح ر ق ش ح ق م ف ح س ن م ل ك غ ط ذ ز و ه ر ج ب ي
٥	٢٥	غ ل ن ح ق ق ض ع ث ذ س ط ك ف د ه و ز ي م ر ص ب ج ح ظ ا
٦	٢٦	ي و د ن ض ع ن ك ذ ر ف م ز ط ش ح ب ص ا ه ق س ظ ح ع ت ل غ
٧	٢٧	ا ب ش ذ ن ث ذ ر ق ط ه ص م غ ح ط س غ ح ج ح ف ل ت ك ض و ي
٨	٢٨	غ ط ح ر د ش ص ق ح م ج س ه ك ت ل ق ي ح ث ط و ض ز ن ب ا
٩	٢٩	ي ل ك ق ش ر ع س ح ث ه ح ف ح ز ض و ط ا ن ذ م ب ن ص ر ط غ
١٠	٣٠	ا و ز ح م ق ك ف ث ذ ج ت ط ح ص ن ب م غ ض ر ه و ط د س ش ل ي
١١	٣١	غ ب ص ث ك ع ز ط ذ ر ح م ن س ر ظ ه ي ن ق ج ل ش ف ع و ا
١٢	٣٢	ي ط س ذ ن ث ص م ر ق ت ت ه ض ف ي ش ل ج ا ر ح ح و ع ط ك ب غ
١٣	٣٣	ا ل ف ر ص ذ س ه ق ح م ن د ج ن ط ع و غ غ ش ث ت ب ك م ز ط ي
١٤	٣٤	غ و ط ق س ز ف ح ح ث ن ش غ م ك ب ت ي ع ذ ض ط ا ز ه ص ل ا
١٥	٣٥	ي ب م ح ف ق ط ح ث ذ ر ع ت ش ه ز ط ض ا ك ر ن ل ص ح س و غ
١٦	٣٦	اظ ه ث ط ح م ت ذ ر ش ك ض ع ح ص ل ن غ ز ق د و س ح ف ب ي
١٧	٣٧	غ ل ج ذ م ث ه ض ر ق ع ز ن ك غ س و ر ي م ح ش ب ف ت ط ظ ا
١٨	٣٨	ي و غ ر ه ذ ج ن ق ح ك ص ر ز ت ف ب ش اس ث ع ظ طض م ل غ
١٩	٣٩	ا ب ت ق ج ر ع د ع ث ز س ش ص ض طظ طظ ف ذ ك لم نه و ي
٢٠	٤٠	غ ظ م ح ق ت ش ت ذ ص ف ح س ن م ل ك ي ط ر ز و ه ر ج ب ا
٢١	٤١	ي ل ن ث ت ح م ع ذ ر س ط ك ف د ه و ز ا م ق ص ب ج ش غ ط ع
٢٢	٤٢	ا و د ض ث ن ك ر ق ف م ز ط ش ج ب ص غ ح س ط ح ع ت ل ي
٢٣	٤٣	غ ب ش ر ن ذ و ر ق ح ط ه ص م غ ح ط س ي ج ث ف ل ت ك م ن و ا
٢٤	٤٤	ي ط ع ق د ر ش ص ح ث م ج س ه ك ت ل ف ا ح ذ ط و ض ز ن ب غ
٢٥	٤٥	ا ل ك ح ش ق ع س ث ذ ه ح ف ح ز ض و ط غ ت ر م ب ن ص ر ط ي
٢٦	٤٦	غ و ز ت ع ح ك ف ذ ر ج ت ط ح ص ن ب م ي ض ق ه و ط د س ش ل ا
٢٧	٤٧	ي ب ص ذ ك ث ز ط ر ق ح م ن ت س ر ظ ه ا ن ح ج ل ش ف ع و غ
٢٨	٤٨	ا ط س ر ذ ص م ق ح ت ن ه ض ف ي ش ل ج غ د ث ح و ع ط ك ب ي
٢٩	٤٩	غ ل ف ق ص ر س ه ح ث م ن د ج ن ط ع و غ ي ش ذ ت ب ك م ز ط ا
٣٠	٥٠	ي و ط ح س ق ف ح ث ذ ن ش غ م ك ب ت ا ع ر ض ط ا ز ه ص ل غ

جميع التواريخ مع الساعات مع الجدي

ادوار الدرجة للنصف الاول من النوار  
 المثلثة الروائية : برج الجوزلا ، برج اليزان ، ما برج الدالى

درج البروج	عدد الادوار	
١	٦١	ابم ث ف ح ط خ ذ ر ب ع ت ش ه ز ط م ن ك ق ن ل ص ج س وى
٢	٦٢	غ ظ ه ذ ط ث م ت ر ق ش ك ض ع ج م ن ل نى ز ح د و س خ ف ب ا
٣	٦٣	ى ل ج ر م ز ه م ن ق ح ع ز ن ك خ س و د ا م ت ش ب ق ن ط ظ غ
٤	٦٤	ا و خ ق ه ر ج ن ح ث ك م ن ب ز ت ف ب ت ن غ س ذ ع ط م ن لى
٥	٦٥	غ ب ت ج ح ق ن غ د ث ذ ز س ش م ن ط ط ع ى ف ر ك ل م ن ه و ا
٦	٦٦	ى ط م ن ث خ ح ت ش ذ ر م ن غ س ن م ل ك ا ط ق ز و ه ر ج ب غ
٧	٦٧	ال ن ذ ت ث م ن ع ر ق س ط ك ف د ه و ز غ م م ب ج ش خ ط ى
٨	٦٨	غ و د ر م ن ذ ن ك ق ح ق م ز ط ش ج ب م ى ه ت س ظ غ ع ن ل ا
٩	٦٩	ى ب ش ق ن ر د ز ح ن ط ه م م ع غ ط س ا ج ذ ف ل ت ك م و غ
١٠	٧٠	ا ط ع ح د ق ش م ن ث ذ م ج س ه ك ت ل ف غ خ ر ط و م ن ز ن ب ى
١١	٧١	غ ل ك ث ش ج ع م س ذ ر ه ف ف ج ز م و ط ى ت ق م ب ن م ن ر ظ ا
١٢	٧٢	ى و ز د ع ن ك ف ر ق ج ت ط غ م ن ب م ا م ن ح ه ظ د س ش ل غ
١٣	٧٣	اب م ن ر ك ذ ر ط ق ح م ن م ت س د ظ ه غ ن ث ج ل ش ف ع وى
١٤	٧٤	غ ظ س ق ز ر م م م ت ت ن ه م ن ف ش ل ج ى د ذ غ و ع ط ك ب ا
١٥	٧٥	ى ل ف ح م ن ق س ه ت ذ م ن د ج ن ط ع و غ ا ش ر ت ب ك م ز ط غ
١٦	٧٦	ا و ط ث س ح ف ى ج ذ ر ن ش خ م ن ك ب ت غ ع ق م ن ظ ر ه م ن لى
١٧	٧٧	غ ب م د ى ث ط غ ر ق ب ع ن ش ه ز ط م ن ى ك ح ن ل م ن ج س و ا
١٨	٧٨	ى ز ه ر ط ز م ن ق ح ش ك م ن ع ج م ن ل ن ا ز ت د و س خ ف ب غ
١٩	٧٩	ال ج ق م ر ه م ن ح ل ع ز ن ك خ س و د غ م ن ذ ش ب ق ن ط ط ى
٢٠	٨٠	غ و خ ه ق ج ن ث ذ ك م ن ب ز ت ف ب ش ى س ر ع ط م ن ل ا
٢١	٨١	ى ب ت ج ح ح ج ذ ر ز س ش م ن ط ط ع ا ف ق ك ل م ن ه و غ
٢٢	٨٢	ا ط م ن ذ خ ث ت ش ر ق م ن ف ع س ن م ل ك غ ط ح ز و ه ر ج ب ى
٢٣	٨٣	غ ل ن ر ت ذ م ن ع ق ح س ط ك ف د ه و ز ى م ت م ب ج ش خ ظ ا
٢٤	٨٤	ى و د ق م ن ر ن ك ح ث ق م ز ط ش ج ب م ا ه د س ظ غ ع ن ل غ
٢٥	٨٥	اب ش ح ن ق ذ ر ن ذ ط ه م م ع غ ط س غ ج ر ف ل ت ك م وى
٢٦	٨٦	غ ظ ع ث د ح ش م ن ذ ر م ج س ه ك ت ل ف ى خ ق ط و م ن ز ن ب ا
٢٧	٨٧	ى ل ك ذ ش ث غ س ر ق ه ر خ ف ج ز م و ط ا ت ح م ب ن م ن د ظ غ
٢٨	٨٨	ا و ز ر ع ذ ك ف ق ح ج ت ط خ م ن ب م غ م ن ت ه ر ط د س ش لى
٢٩	٨٩	غ ب م ن ق ك ر ز ط ح ث خ م ن م ت س د ظ ه ى ن ذ ج ل ش ف ع و ا
٣٠	٩٠	ى ظ س ح ز ق م ن ث ذ ت ن ه م ن ف ش ل ج ا د ر غ و ع ط ك ب غ



درج المروج	عدد الدوائر	<p>— احوال الدرجة للنصف الأول من النهار —</p> <p>المثلثة المائبة : برج السرطان ما برج العقرب ما برج الحوت</p>
١	٩١	ال ف ث م ح س هـ ذ ر ض د ج ن ط ع و خ غ ش ق ت ب ك م ز ط ي
٢	٩٢	غ و ط ذ س ث ف ج ر ق ن ش خ د م ك ب ن ي ع ح ض ط ز هـ ص ل ا
٣	٩٣	ي ب م ر ف ذ ط خ ق ح د ع ت ش هـ ز ط ض ا ك ث ن ل م ص ج س و خ
٤	٩٤	ا ظ هـ ق ط ر م ن ح ث ش ك ض م ج ص ل ن غ ز د د و س خ ف ب ي
٥	٩٥	غ ل ج ح م ق هـ ض ث ذ ع ز ن ك خ س و د ي ص ر ش ب ف ت ط ظ ا
٦	٩٦	ي و خ ث هـ ح ج ن ذ ر ك م ن ذ ت ف ب ش ا س ق ع ظ ط ض م ل غ
٧	٩٧	ا ب ت ذ ج ث خ ذ ر ق ز س ش ص م ن ط ظ ع غ ف ح ك ل م ن هـ و ي
٨	٩٨	غ ظ ض ر خ ذ ت ش ق ح م ف ع س ن م ل ك ي ط ث ز و هـ ر ج ب ا
٩	٩٩	ي ل ن ق ت ر ض ع ح ث س ط ك ف د هـ و ز ا م ذ ص ب ج ش خ ط غ
١٠	١٠٠	ا و ر ح ض ق ن ك ن ذ ف م ز ط ث ش ج ب ص غ هـ ر س ط خ ع ت ل ي
١١	١٠١	غ ب ش ث ن ع ذ ر ط هـ ص م ع ط س ي ج ق ن ل ت ك م ن و ا
١٢	١٠٢	ي ط ع ز د ث ش م ر ق م ج س هـ ك ت ل ف ا خ ح ط و م ن ز ن ب غ
١٣	١٠٣	ا ل ك ر ش ذ ع س ق ح هـ خ ف ج ز ض و ط غ ن ث م ب ن م ي د ط ي
١٤	١٠٤	غ و ز ق ع ر ك ف ح ث ج ت ط خ م ن ب م ي ض ذ هـ ط د س ش ل ا
١٥	١٠٥	ي ب ص ح ك ق ز ط ث ذ خ م ن ت س د ظ هـ ا ن ر ج ل ش ف ع و غ
١٦	١٠٦	ا ظ س ث ز ح م م ذ ر ت ن هـ ض ف ي ش ل ج ع د ق خ و ع ط ك ب ي
١٧	١٠٧	غ ل ف ذ ص ث س هـ ر ق م ج ن ط ع و خ ي ش ع ت ب ك م ز ط ا
١٨	١٠٨	ي و ط ر س ز ف ج ق ح ن ش خ د م ك ب ت ا ع ث م ن ط ز هـ ص ل غ
١٩	١٠٩	ا ب م ق ف ر ط خ ح ث ذ ع ت ش هـ ز ط ض غ ك ذ هـ ل ص ج س و ي
٢٠	١١٠	غ ظ هـ ح ط ق م ت ث ذ ش ك ض ع ج ص ل ن ي ز ر د و س خ ف ب ا
٢١	١١١	ي ل ج ث م ح هـ ض ذ ر ع ز ن ك ح س و د ا ص ق ي ش ب ف ت ط ظ ا
٢٢	١١٢	ا و خ ذ هـ ث ج ن ر ق ك م ن ذ ت ف ب ش غ س ع م ط ط م ل ي
٢٣	١١٣	غ ب ت ر ج ذ خ ذ ق ح ز س ش ص م ن ط ط ع ي ف ث ك ل م ن هـ و ا
٢٤	١١٤	ي ظ ض ق خ ر ن ش ح ث ص ف ع س ن م ل ك ا ط ذ ر و هـ ر ج ب غ
٢٥	١١٥	ا ل ن ح ت ق ض ع ث ذ س ط ك ف د هـ و ز غ م ر ص ب ج ش خ ط ي
٢٦	١١٦	غ و ر ك م ن ح ن ك ذ ر ف م ز ط ش ج ب م ي هـ ق س ط خ ع ت ل ا
٢٧	١١٧	ي ب ش ذ ن ث ذ ر ق ط هـ ص م ع خ ط س ا ج ح ف ل ن ك م ن و غ
٢٨	١١٨	ا ظ م ر د ذ ش ص ق ح م ج س هـ ك ت ل ف غ خ ث ط و م ن ز ن ب ي
٢٩	١١٩	غ ل ك ق ش ر ع س ح ث هـ خ ف ج ز ض و ط ي ت ذ م ب ن م د ظ ا
٣٠	١٢٠	ي و ز ح ع ق ك ف ث ذ ج ت ط خ م ن ب م ا ض ر هـ ط د س ش ل غ

برج درج عدد الدوائر	ادوار الدرجة للنصف الثاني من النهار المثلثة النارية برج الحمل ١٦ برج الاسد ١٦ برج القوس ١٦
١	١
٢	٢
٣	٣
٤	٤
٥	٥
٦	٦
٧	٧
٨	٨
٩	٩
١٠	١٠
١١	١١
١٢	١٢
١٣	١٣
١٤	١٤
١٥	١٥
١٦	١٦
١٧	١٧
١٨	١٨
١٩	١٩
٢٠	٢٠
٢١	٢١
٢٢	٢٢
٢٣	٢٣
٢٤	٢٤
٢٥	٢٥
٢٦	٢٦
٢٧	٢٧
٢٨	٢٨
٢٩	٢٩
٣٠	٣٠

حداد واد الدرجة للنصف الثاني من النهار

الثلثة الرابعة

برج الثور برج الحمل برج الجدي

درج البروج	عدد الدورات	
١	٣١	ال ك ث ش ح ع س ذ ر ه خ ف ج ز م ن و ط غ ت ق م ب ن م د ظ ي
٢	٣٢	غ و ز د ع ث ك ف ر ق ج ت ط ح م ن ب م ي م ن ح ه ط د س ش ل ا
٣	٣٣	ي ب م ر ك ز ر ط ق ح خ م ن ت س ر ط ه ا ن ث ج ل ش ف ع و غ
٤	٣٤	ا ظ س ق ز ر م م ح ت ت ن ه م ن ف ش ل ج غ د ع و ع ط ك ب ي
٥	٣٥	غ ل ف ح م ق س ه ت د م ن ط ح و خ ي ش ر ت ب ك م ز ط ا
٦	٣٦	ي و ط ث س ح ف ج ذ ر ن ش ح د م ك ب ت ا ع ق م ن ط ز ه م ل غ
٧	٣٧	ا ب م ذ ف ت ط ح ر ق د ع ت ش ه ر ط م ن غ ك ح ن ل م ج س و ي
٨	٣٨	غ ظ ه ر ط ذ م ت ق ح ش ك م ن ج م ل ن ي ز ت د و س ح ف ب ا
٩	٣٩	ي ل ج ق و م ر ه م ن ح ت ع ز ن ك ح س و د ا م د ش ب ق ت ط ط غ
١٠	٤٠	ا و ح م ه ق ج ن ت ذ ك م ن د ز ت ف ب ش خ س ر ع ط ط م ل ي
١١	٤١	غ ب ت ث ج ح خ د ز ر س ش م ن ط ط غ ي ف ق ك ل م ن ه و ا
١٢	٤٢	ي ظ م ن ذ ع ث ت ش ر ق م ف ع س ن ا ل ك ا ط ح ز و ه د ج ب ط
١٣	٤٣	ا ل ن ر ت ذ م ن ع ق ح س ط ك ف د ه و ز م ت م ب ج ش م غ ظ ي
١٤	٤٤	غ و د ق م ن ر ن ك ح ت ف م ز ط ش ج ب م ي ه ر د س ظ خ ع ن ل ا
١٥	٤٥	ي ب ش ح ن ق د ز ت ذ ط ه م م ع ح ط س ا ج ر غ ل ن ك م ن و غ
١٦	٤٦	ا ظ م ت د ح ش م ن ذ ر م ج س ه ر ك ت ل ف ل م غ ق ط و م ن ر ن ب ي
١٧	٤٧	غ ل ك ذ ش ت ع س ر ق ه ح ف ج ز م و ط ي ت ح م ب ن م د ظ ا
١٨	٤٨	ي و ز ر ع ذ ك ف ق ح ج ت ط ح م ن ب م ا ض ت ه ط د س ش ل غ
١٩	٤٩	ا ب م ق ك ز ر ط ح ت ح م ن ت س ر ط ه غ ن ذ ج ل ش ف ع و ي
٢٠	٥٠	غ ط س ح ز ق م ت ذ ت ن ه م ن ف ش ل ج ي د ع و ع ط ك ب ا
٢١	٥١	ي ل ي ت م ح س ه ذ ر م ن د ج ن ط ح و ع ا ش ق ت ب ك م ز ط غ
٢٢	٥٢	ا و ط ذ س ت ف ج ر ق ن ش ح د م ك ب ت م ن ح م ن ط ز ه م ل ي
٢٣	٥٣	غ ب م ر ق ذ ط ح ق ح د ع ت ش ه ر ط م ن ي ك ت ن ل م ج س و ا
٢٤	٥٤	ي ظ ه ق ط ر م ت ح ت ش ك م ن ج م ل ن ا ز د و س ح ف ب غ
٢٥	٥٥	ا ل ج ح م ق ه م ن ت ذ م ز ن ك ح س و د غ م ر ش ب ق ت ط ط ي
٢٦	٥٦	غ و خ ت ه ح ج ن ذ ر ك م ن د ز ت ف ب ش ي س ق م ط ط م ل ا
٢٧	٥٧	ي ب ت ذ ج ت ع د ر ق ز س ش م ن ط ط ح ا ف ح ك ل م ن ه و غ
٢٨	٥٨	ا ظ م ن ر ع ذ ت ش ق ح م ف ع س ن م ل ك غ ط ن ز و ه د ج ب ي
٢٩	٥٩	غ ل ن ق ت ر م ن ح ت ش ط ك ف د ه و ز ي م د م ب ج ش م غ ظ ا
٣٠	٦٠	ي و د ح م ن ق ن ك ت ذ ف م ز ط ش ج ب م ا ه ر س ظ خ م ت ل غ

أدوار الدرجة للنصف الثاني من العام

المثلثة الهوائية

برج الجوزاء ، برج الميزان ، برج الدلي

برج	عدد الأدوار	
١	٦١	أ ب ش ث ذ ز ط هـ ص م ع ط س غ ج ق ف ل ن ك م و ي
٢	٦٢	غ ط ع ذ ذ ش ص ر ق م ج س هـ ك ت ل ف ي خ ح ط و م ن ز ب ا
٣	٦٣	ي ل ك ر ش ذ ع س ق ح هـ خ ف ج ز م و ط ا ث م ب ن ص د ظ غ
٤	٦٤	ا و ن ق ع ر ك ف ح ث ج ت ط خ م ن ب م غ م ن ذ هـ ط د س ش ل ي
٥	٦٥	غ ب ص ح ك ق ز ط ث ذ ح م ن ت س د ظ هـ ي ن ر ج ل ش ف ع و ا
٦	٦٦	ي ط س ث ز ح م ص م ذ ر ت ن و م ن ف ش ل ج ا د ق ح و م ط ك ب ع
٧	٦٧	ا ل ف ذ م ن ث س هـ ر ق م ن د ج ن ط ع و خ م ش ح ت ب ك م ز ط ي
٨	٦٨	غ و ط ر س ذ ف ج ق ح ن ش خ د م ك ب ت ي ع ث م ن ظ ز هـ و ص ل ا
٩	٦٩	ي ب م ق ف ر ط خ ح ث د ع ت ش هـ ز ط م ن ا ك ذ ن ل هـ ي ج س و غ
١٠	٧٠	ا ظ هـ ح ط ق م ت ث ذ ش ك م ن ع ج ص ل ن غ ز ر د و س آ ف ي ب ي
١١	٧١	غ ل ج ث م ح هـ م ن ذ ر ع ز ن ك خ س و د ي ص ق ش ب ف ت ط ظ ا
١٢	٧٢	ي و خ ذ هـ ث ج ن ر ق ك ص ذ ت ف ب ش ا س ح ع ط ط م ن ل غ
١٣	٧٣	ا ب ن ر ج ذ ح د ق ح ز س ش م ن ط ط ع غ ق ث ك ل م ن هـ و ي
١٤	٧٤	غ ط م ن ق خ ر ت ش ح ث م ن ف ع س ن م ل ك ي ط ذ ز و هـ و ج ب ا
١٥	٧٥	ي ل ن ح ت ق م ن ث ذ س ط ك ف د هـ و ز ا م ر ص ب ج ش خ ط غ
١٦	٧٦	ا و د ث م ن ح ن ك ذ ر ف م ز ط ش ج ب م ن غ هـ ق س ط ع ع ت ل ي
١٧	٧٧	غ ب ش ذ ن ث ذ ر ق ط هـ ص م ع ط س ي ج ح ف ل ن ك م ن و ا
١٨	٧٨	ي ط ع ر د ذ ش م ق ح م ج س هـ ك ت ل ف ا خ ث ط و م ن ز ن ب غ
١٩	٧٩	ا ل ك ق ش ر ع س ح ث هـ خ ف ج ز م و ط غ ت ذ م ب ن ص د ظ ي
٢٠	٨٠	غ و ز ح ع ق ك ف ث ذ ج ت ط خ م ن ب م ي ص ر هـ ط د س ش ل ا
٢١	٨١	ي ب م ن ث ك ح ز ط ذ ر ح م ن م ت س د ظ هـ ا ن ق ج ل ش ف ع و غ
٢٢	٨٢	ا ط س ذ ز ت م ر ق ت ن هـ م ن ف ش ل ج غ غ ح و م ط ك ب ي
٢٣	٨٣	غ ل ف ر م ن ذ س هـ ق ح م ن د ج ن ط ع و خ ي ش ت ت ب ك م ز ط ا
٢٤	٨٤	ي و ط ق س ر ف ج ح ث ن ش خ د م ك ب ت ا ع ذ م ن ظ ز هـ و ص ل غ
٢٥	٨٥	ا ب م ح ف ق ط خ ث ذ د ع ت ش هـ ز ط م ن غ ك ر ن ل ص ج س و ي
٢٦	٨٦	غ ط هـ ث ط ح م ت ذ ر ش ك م ن ع ج ص ل ن ي ز ق د و س خ ف ب ا
٢٧	٨٧	ي ل ج ذ م ن هـ م ن ر ق ع ز ن ك خ س و ر ا م ح ش ب ف ت ط ظ غ
٢٨	٨٨	ا و خ ر هـ ذ ج ن ق ح ك م ن ذ ر ت ف ب ش غ س ن ع ط ط م ن ل ي
٢٩	٨٩	غ ب ت ق ج ر خ د ح ن ز س ش م ن ط ط ع ي ف ذ ك ل م ن هـ و ا
٣٠	٩٠	ي ط م ن ح خ ق ت ش ث ذ م ن ف ع س ن م ل ك ا ط ر ز و هـ و ج ب غ

درج البروج	عدد الدوائر	<p>حل ادوار الدرجة للنصف الثاني من الثوار</p> <p>المثلثة الحادية</p> <p>برج السرطان ، برج العقرب ، برج الحوت</p>
١	٩١	ال ن ث ح ض م ط ك في د ه و ز م ق م ب ج ش غ ط ي
٢	٩٢	غ و د ض ن ث ك ر ق ف م ز ط ش ج ب ص ي ه ح س ط غ م ق ل ا
٣	٩٣	ي ب ش ر ن ذ د ز ق ح ط ه م م ع ف ط س ا ج ث ف ل ت ك م ن و غ
٤	٩٤	ا ط م ق ي د ر ش م ح ث م ج س ه ك ن ل ف غ ف ط و ض ز ن ب ي
٥	٩٥	غ ل ك ح ش ق ف م س ث ذ ه ح ف ج ز ه و ط ي ت ر م ب ن م د ط ا
٦	٩٦	ي و ز ث ح ح ك في ذ ر ج ن ط غ م ن ب م اض ق ه و ط د س ش ل غ
٧	٩٧	ا ب م ص ذ ك ث ز ط ر ق ف م ن ت س د ظ ه م ن ح ج ل ش ف م و ي
٨	٩٨	غ ط س ر ز د م م ق ح ن ن ه م ن ف ش ل ج ي د ث خ و ع ط ك ب ا
٩	٩٩	ي ل ف ق م ر س ه ح ث ض د ج ن ط م و ح ا ش ذ ت ب ك م ز ط غ
١٠	١٠٠	ا و ط ح س ق ف ج ث ذ ن ش م د م ك ب ت غ م ر ض ط ز ه م ل ي
١١	١٠١	غ ب م ث ف م ط خ ذ ر د ج ت ش ه و ط ض ي ك ق ن ل م ج س و ا
١٢	١٠٢	ي ظ ه ذ ط ث م ت ر ق ش ك ص م ج م ل ن ا ر ج د و س خ ف ي ب غ
١٣	١٠٣	ا ل ج ز م ذ ه م ق ق ح م ز ن ك ح س و د غ م ن ث ش ب ف ت ط ط ي
١٤	١٠٤	غ م ق ق ه ر ج ن ح ث ك م د ز ت ف ب ش ي س ذ م ط م ن م ل ا
١٥	١٠٥	ي ب ن ح ج ق ح د ث ذ ر س ش م م ط ط ط ا ف ر ك ل م ن ه و غ
١٦	١٠٦	ا ط م ث ح ح ت ش ذ ر م ف م س ن م ل ك غ ط ق ز ه و د ج ب ي
١٧	١٠٧	غ ل ن ذ ت ث ض م ر ق س ط ك ف د ه و ز ي م ح م ب ج ش غ ط ا
١٨	١٠٨	ي و د ر م ن ذ ن ك ق ح ف م ز ط ش ج ب ص ا ه ث س ط غ م ن ل غ
١٩	١٠٩	ا ب ش ق ن ر د ن ح ث ط ه م م ع ف ط س ن ج ذ ف ل ت ك م و ي
٢٠	١١٠	غ ط م ح د ق ش م ن ث ذ م ج س ه ك ن ل ف ي غ ر ط و ض ز ن ب ا
٢١	١١١	ي ل ك ن ش م ع س ذ ر ه ط ف ج ز ه و ط ا ت ق م ب ن م د ط غ
٢٢	١١٢	ا و ز د ن ث ك ف ر ق ج ت ط غ م ن ب م غ م ح ه و ط د س ش ل ي
٢٣	١١٣	غ ب م ر ك ذ ز ط ق ح ح ض م ن ت س د ظ ه ي ن ث ج ل ش ف م و ا
٢٤	١١٤	ي ط س ق ز ر م ح ث ن ه م ن ف ش ل ج ا د غ و ع ط ك ب غ
٢٥	١١٥	ا ل ف م م ق س ه ث ذ م د ج ن ط م و ح م ش ر ت ب ك م ز ط ي
٢٦	١١٦	غ و ط ن س م ف ج ذ ر ن ش ح د م ك ب ت ي م ق م ن ط ز ه م ل ا
٢٧	١١٧	ي ب م ذ ف ت ط خ ر ق د ع ت ش ه و ط م ن ا ك ح ن ل م ج س و غ
٢٨	١١٨	ا ظ ه ر ط ذ م ت ق ي ح ش ك م ن ج م ل ن غ ز ت د و س م ق ب ي
٢٩	١١٩	غ ل ج ق م ر ه م ن ح ث غ ز ن ك ح س و د ي م د ش ب ف ت ط ط ا
٣٠	١٢٠	ي و ع ح ه ق ج ن ن ذ ك م د ز ت ف ب ش ا س ر م ط م ن م ل غ

ادوار الدرجة للصف الاول من الليل  
 الثلاثة النارية  
 برج الحمل ما بين برج الأسد ما بين برج القوس

درج البرج	عدد الدوائر	
١	١	ابج ده وزح طي ك ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث ح ذ ض ط غ
٢	٢	ي و ه ن م ل ك ق ف غ ع ط ط من من ش س ز ر ذ ح خ ج ث ت ب ا
٣	٣	غ ل م من من ط ط ع ر س ا ش ب ف ت ز د من ك ذ ث ن ج ق ح و ي
٤	٤	ا ط ط ت ف ب ش ذ من ي د و س خ ك ن ز ع ث ح من من ح ر م ق ج ل غ
٥	٥	ي ب ف خ س و د ث ز غ ن ل م ص ج ع من ك ش ع ق ت م ذ ط ر ه ظ ا
٦	٦	غ و س ج ص ل ن ع ك ا ض ط ز ه ش ت ع د ق ب ط ث ف ذ م ب ي
٧	٧	ا ل م ن ه و ط ض ق ع ي ت ب ك م د خ ش ن ر ذ ج ف ح س ث ط و غ
٨	٨	ي ط ز م ك ب ت ر ش غ خ و ع ط ن ج د من ذ ث ه س ق ص ح ف ل ا
٩	٩	غ ب ك ط ع و خ ذ د ا ج ل ش ف من ه ن ت ث ح م من ر ز ق س ط ا
١٠	١٠	ا و ع ف ش ل ج ث ن ي ه و ط د س ت م من خ ح ق ط ز ذ ك ر ص ب غ
١١	١١	ي ل ش س د ظ ه ح من غ م ب ن م ح ط ن ج ق ر ف ك ث ح ذ ز و ا
١٢	١٢	غ ط د من ن ب م ق ت ا ط و من ز ج ف خ ه و ر ذ س ع ح ش ث ك ل ي
١٣	١٣	ا ب ن ز من و ط ر خ ي ف ل ن ك و س ج م ذ ث من ش ق د ع ع ط غ
١٤	١٤	ي و من ك ت ل ف ن ج غ س ط ع م م ه و ط ث ح ز و ر ن ق ش ب ا
١٥	١٥	غ ل ت ع خ ط س ث ه ا م ب ج ش ط ز م ف ح ق ك ن ذ من ر د و ي
١٦	١٦	ا ط خ ش ج ب ص ح م ي ز و ه د ف ك ط س ق ر ع من ث ت ذ ن ل غ
١٧	١٧	ي ب ج ده و ز ق ط غ ك ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث ح خ ط م ظ ا
١٨	١٨	غ و ه ن م ل ك ر ف ا ع ط ط من من ش س ز ر ذ ح خ ج ث ت ب ي
١٩	١٩	ا ل م من ط ط ع ذ س ي ش ب ف ت ز د ص ك ث ح ن ج ر ه و ق ح و غ
٢٠	٢٠	ي ط ط ت ف ب ش ث س غ م د و س خ ك ن ز ع ح ق من ه و ذ م ب ج ل ا
٢١	٢١	غ ب ف خ س و د ح ز ا ن ل م ص ج ع من ك ش ق ر ت م ط ذ ه ط ي
٢٢	٢٢	ا و س ج ص ل ن ق ك ي من ط ز ه ش ت ع د ر ذ خ ط ح ف ث م ب غ
٢٣	٢٣	ي ل م ن ه و ط ض ق ع ي ت ب ك م د خ ش ن ر ذ ج ف ح س ح ط و ا
٢٤	٢٤	غ ط ز م ك ب ت ز ش ا ع و ع ط ن ج د من ث ح ه س ر ص ق ف ل ي
٢٥	٢٥	ا ب ك ط ع و خ ث د ي ج ل ش ف من ه ن ت ح ق م م ذ ر س ط غ
٢٦	٢٦	ي و ع ف ش ل ج ح ن غ ه و ط د س ت م من خ ح ق ر ط ز ث ك ذ م ب ا
٢٧	٢٧	غ ل ش س د ظ ه ق ض ا م ب ن م ح ط ت ج ر ذ ف ك ع ح ث ز و ي
٢٨	٢٨	ا ط د من ن ب م م ت ي ط و من ز ج ف خ ه و ذ ث س ع ق ش ح ك ل غ
٢٩	٢٩	ي ب ن ز من و ط ذ خ غ ف ل ت ك ه س ج م ث ح م ش ر د ق ع ظ ا
٣٠	٣٠	غ و من ك ت ل ف ث ج ا س ط غ م م م ه و ط ح ق ز د ذ ن ر ش ب ي



ادوار الدرجة للنصف الثاني من الليل  
الثلثة الهوائية  
برج الجوزاء ، برج الميزان ، برج الدلو

درج البروج	عدد الدوائر	
١	٦١	ا ب ف ح س و د ح ز ي ن ل م ج ع ض ك ش ق ر ت م ث ط ذ ه ط غ
٢	٦٢	ي و س ج م ن ل ن ق ك غ م ن ط ز ه ش ت ع د ر ذ خ ط ح ف ث م ب ا
٣	٦٣	غ ل م ص ه ز ط ض ر ع ا ت ب ك م د ح ش ن ذ ث ج ح ق س ع ط و ي
٤	٦٤	ا ظ ز م ك ب ت ذ ش ي غ و ع ط ن ج د ض ث ح ه س م ص ق ف ل غ
٥	٦٥	ي ب ك ط ع و ح ث د غ ج ل ش ي ف ض ه ن ت ح ق م ص ذ ز س ظ ا
٦	٦٦	غ و ع ف ش ل ج ح ن ا ه ط د س ت م ض ح ق ر ط ز ث ك ذ م ب ه
٧	٦٧	ا ل ش س د ظ ه ق ض ي م ب ن م ح ط ت ج ر ذ ف ك ح ع ن ز و غ
٨	٦٨	ي ظ م ن ب م ر ت غ ط و ض ز ج ي غ ه ذ ث س ن ح ق ش ع ل ا
٩	٦٩	غ ب ن ز م ن و ط ذ خ ا ف ل ت ك ه س ج م ث ح م ش ر د ق ع ط ا ي
١٠	٧٠	ا و ض ك ت ل ف ث ج ي س ظ خ ع م ص ه ط ح ق ز د ذ ن ر ش ب غ
١١	٧١	ي ل ت غ ط ح ط م ص ح ه غ م ب ج ش ط ز م ق ر ك ن ث م ذ د و ا
١٢	٧٢	غ ط خ ش ج ب م ق م ا ز و ه د ف ك ط س ر ذ ع م ن ح ت ن ل ي
١٣	٧٣	ا ب ج د ه و ز ر ط ي ك ل م ن س ع ي م ذ ث ش ت ي ع ح م ط غ
١٤	٧٤	ي و ه ن م ل ك ذ ف غ ع ط م ض م ش س ز ش ع د ح ر ج ق ث ب ا
١٥	٧٥	غ ل م ض ط ط ع ث س ا ش ب ف ت ز د م ك ح ق ن ج ذ ه ر غ و ي
١٦	٧٦	ا ظ ط ت ف ب ش ح م ي د و س ع ل ن ز ع ق ر ض ه ن م ذ ج ل غ
١٧	٧٧	ي ب ف ط س و د ق ز غ ن ل م ج ع م ن ك ش ر ذ ت م ح ط ث ه ط ا
١٨	٧٨	غ و س ج م ن ل ن ر ك ا ض ط ز ه ش ت ع د ذ ث خ ط ق ي ح م ب ي
١٩	٧٩	ا ل م ص ه ز ط ض ذ ع ي ت ب ك م د ح ش ن ذ ح ج ق ر س ق ط و غ
٢٠	٨٠	ي ظ ز م ك ب ت ث ش غ ع و ع ط ن ج د ض ح ق ه س ذ م ر ف ل ا
٢١	٨١	غ ب ك ط ع و غ ح د ا ج ل ش ي ف م ن ه ن ت ق ر م م ن ز د س ط ا ي
٢٢	٨٢	ا و ع ف ش ل ج ق ن ي ه ط د س ت م ض ح ر ذ ط ز ع ا و ث م ب غ
٢٣	٨٣	ي ل ش س د ظ ه ر ض غ م ب ن م ح ط ت ج ذ ث ف ك ق ع ح ز و ا
٢٤	٨٤	غ ط د م ن ب م ذ ت ا ط و م ن ز ج ف غ ه ن ح س ع ر ش ق ك ل ي
٢٥	٨٥	ا ب ن ز م ن و ط ث خ ي ف ل ت ك ه س ج م ح ق م ش ذ د ر ع ط غ
٢٦	٨٦	ي و م ن ك ت ل ف ح ج غ م س ظ خ ع م ص ه ط ق ر ذ ث ن د س ب ا
٢٧	٨٧	غ ل ن ع غ ط س ق ه ا ص ب ج ش ط ز م ق ر ذ ك ن ح م ث د و ي
٢٨	٨٨	ا ظ خ ش ج ب م م ر م ي ز و ه د ف ك ط س ذ ث ع م ن ق ت ح ن ل غ
٢٩	٨٩	ي ب ج د ه و ز د ط غ ل م ن س ع ي ف م ن ح ش ن غ ق م ط ا
٣٠	٩٠	غ و ه ن م ل ك ت ف ا ع ط ط م ص ش س ز ع ق د غ ذ ج ر ت ب ي





درج البروج	عدد الدوائر	ادوار الدرجة للنصف الاول من الليل الثلاثة الهوائية برج الجوزاء ما برج الميزان ما برج الدالي
١	٦١	اب ن ز من و ط ح غ ي ف ل ت ك ه س ج م ق ر ص ش ث د ذ ع ظ غ
٢	٦٢	ي و ض ك ت ل ف ق ج ح غ س ط خ ع م ص ه ط ر ذ ز ح ن ث ش ب ا
٣	٦٣	غ ل ت ع خ ط س ر ه ا ص ب ج ش ط ز م ف ذ ث ك ن ق ض ح د و ي
٤	٦٤	ا ط خ ش ج ب ص ذ م ي ز و ه د ف ك ط س ث ح ع م ن ر ت ق ن ل غ
٥	٦٥	ي ب ج د ه و ز ث ط خ ك ل م ن س ع ف م ح ق ش ت ذ خ ر ض ظ ا
٦	٦٦	غ و ه ن م ل ك ح ف ا ع ط ط ض م ص ش س ز ق ر د ع ث ج ذ ت ب ي
٧	٦٧	ا ل م ض ط ط ع ق س ي ش ب ف ن ز د م ك ر ذ ن ج ح ه و ث ح و غ
٨	٦٨	ي ظ ط ت ف ب ش ر ص ن غ د و س خ ك ن ز ع ذ ث ض ح ق م ج ل ا
٩	٦٩	غ ب ف خ س و د ذ ز ا ن ل ص ج ع م ن ك ش ث ح ت ا ر ط ق ه ظ ي
١٠	٧٠	ا و س ج م ن ل ن ث ك ي ض ظ ز ه ش ت ع د ح ق خ ط ز ف ر م ب غ
١١	٧١	ي ل م ص ه ر ظ ض ح ع غ ت ب ك م د خ ش ن ق ر ج ف ث س ذ ط و ا
١٢	٧٢	غ ظ ز م ك ب ت ق ش ا خ و ع ط ن ج د م ر ذ ه س ح م ت ف ل ي
١٣	٧٣	ا ب ك ط ع و غ ر د ي ج ل ش ف م ن ه و ن ت ذ ث م م ق ز ح س ط خ
١٤	٧٤	ي و ع ف ش ل ج ذ ن غ ه ط د س ت م ض خ ث ح ط ز ر ك ق ص ب ا
١٥	٧٥	غ ل ش س د ظ ه ث ض ا م ب ن ص خ ط ت ج ح ق ف ك ذ ع ر ز و ي
١٦	٧٦	ا ط د م ن ب م ح ت ي ط و ض ز ج ف خ ه ق ر س ع ث ش ذ ك ل غ
١٧	٧٧	ي ب ن ز من و ط ق خ غ ف ل ت ك ه س ج م ر ذ م ش ح د ث ع ظ ا
١٨	٧٨	غ و ض ك ت ل ف ر ج ا س ط خ ع م ص ه ط ذ ث ز د ق ن ح ش ب ي
١٩	٧٩	ا ل ت ع خ ط س ذ ه ي م ب ج ش ط ز م ف ث ح ك ن ر ض ق د و غ
٢٠	٨٠	ي ط خ ش ج ب م ث م غ ز و ه د ف ك ط س ح ق ع م ن ذ ت ر ن ل ا
٢١	٨١	غ ب ج د ه و ز ح ط ا ك ل م ن س ع ف م ق ر ش ن ث خ ذ ض ظ ي
٢٢	٨٢	ا و ه ن م ل ك ق ف ي ع ط ط ض م ص ش س ز ر ذ خ ح ج ت ث ب غ
٢٣	٨٣	ي ل م ض ط ط ع ر س ن غ ش ب ف ت ز د م ك ذ ث ن ج ق ه ح غ و ا
٢٤	٨٤	غ ظ ط ت ف ب ش ذ م ا د و س خ ك ن ز ع ث ح م ه ر م ق ج ل ي
٢٥	٨٥	ا ب ف خ س و د ث ز ي ن ل م ج ع م ن ك ش ح ق ت م ذ ط ه و ط غ
٢٦	٨٦	ي و س ج م ن ل ن ح ك غ ض ظ ز ه و ش ت ع د ق ر ط ث ف ذ م ب ا
٢٧	٨٧	غ ل م ص ه ر ظ ض ق ق ع ا ت ب ك م د خ ش ن ر ذ ج ف ح س ث ط و ي
٢٨	٨٨	ا ط ز م ك ب ت ر ش ي خ و ع ط ن ج د م ض ذ ث ه س ق م ح ف ل غ
٢٩	٨٩	ي ب ك ط ع و غ ذ د غ ج ل ش ف م ن ه و ن ت ث ح م م ر ز ق س ظ ا
٣٠	٩٠	غ و ع ف ش ل ج ث ن ا ه ط د س ت م ض خ ح ق ط ز ذ ك ر ص ب ي

درج البروج	عدد الدوائر	<p>كل ادوار الدرجة للصفة الاول من الليل</p> <p>الثلثة الترابية</p> <p>برج الثور كبرج السنبلة كبرج الجدي</p>
١	٣١	ال ت ع غ ط س ح ه ي ص ب ج ش ط ز م ف ق ر ك ن ث من ذ د و غ
٢	٣٢	ي ط خ ش ج ب ص ق م غ ز و ه د ف ك ط س ر ذ ع م ن ث ن ل ا
٣	٣٣	غ ب ج د ه و ز ر ط ا ك ل م ن س ع ف ص ذ ث ش ن ق ي ع م ن ط ي
٤	٣٤	ا و ه ن م ل ك ذ ف ي ع ط م ن س ش س ز ث ح د ع ر ج ق ت ب غ
٥	٣٥	ي ل م ن ط ط ع ث س غ ش ب ف ت ز د م ن ك م ن ج ذ ه ر ع و ا
٦	٣٦	غ ط ط ث ف ب ش ح م ا د و س خ ك ن ز ع ق ر ض ه ث م ذ ج ل ي
٧	٣٧	ا ب ف خ س و د ق ز ي ن ل ص ج ع م ن ك ش ر ذ ت م ح ط ث ح و ط غ
٨	٣٨	ي و س ج م ن ل ن ر ك غ ض ط ز ه ش ن ت ع د ذ ث غ ط ق ف ح م ب ا
٩	٣٩	غ ل ص ه ر ظ ض ذ ع ا ت ب ك م د ع ش ن ث ح ج ف ر س ق ط و ي
١٠	٤٠	ا ظ ز م ك ب ت ث ش ي ع ي ع و غ ط ن ج د م ن ح ق ه س ذ م ر ف ل غ
١١	٤١	ي ب ك ط ع و خ ح د غ ج ل ش ف م ن ه ن ت ق ر م م ن ث ز د س ظ ا
١٢	٤٢	غ و ع ف ش ل ج ق ن ا ه ط د س ت م ض خ ر ذ ط ز ح ك ث م ب ي
١٣	٤٣	ا ل ش س د ظ ه ر م ي م ب ن ص م ح ط ب ج ذ ث ف ك ق م ح ز و غ
١٤	٤٤	ي ظ د م ن ب م ذ ب غ ط و م ن ز ج ف خ ه ث ح س ع ر ش ن ك ل ا
١٥	٤٥	غ ب ن ز م ن و ط ث ح ا ف ل ت ك ه س ج م ح ق م ن ش ذ ر ع ط ي
١٦	٤٦	ا و م ن ك ت ل ف ح ج ي س ط خ ع م م ن ه ط ق ر ذ ث ن ذ ش ب غ
١٧	٤٧	ي ل ت ع غ ط س ق ه غ ص ب ج ش ط ز م ف ر ذ ك ن ح م ن ث د و ا
١٨	٤٨	غ ط خ ش ج ب م ر م ا ز و ه د ف ك ط س ذ ث ع م ن ق ت ح ن ل ي
١٩	٤٩	ا ب ج د ه و ز ذ ط ي ك ل م ن س ع ف م ن ث ح ش ت ر خ ق م ن ط غ
٢٠	٥٠	ي و ه ن م ل ك ث ف ي غ ع ط م ن م ن ش س ر ع ق د غ ذ ج ر ت ب ا
٢١	٥١	غ ل م ن ط ط ع ح س ا ش ب ف ت ز د م ن ك ق ر ن ج ث ه د خ و ي
٢٢	٥٢	ا ط ط ت ف ب ش ق م ي د و س خ ك ن ز ع ر ذ م ن ه م ن ث ج ل غ
٢٣	٥٣	ي ب ف خ س و د ر ز غ ن ل ص ج ع م ن ك ش ذ ث ت م ق ط ح ه و ا
٢٤	٥٤	غ و س ج م ن ل ن ذ ك ا ض ط ز ه ش ن ت ع د ث ح خ ط ر ف ق م ب ي
٢٥	٥٥	ا ل م ن ه ر ظ م ن ث ع ي ت ب ك م د غ ش ن ح ق ق ج ف ذ س ر ط و غ
٢٦	٥٦	ي ظ ز م ك ب ت ي ش غ غ و غ ط ن ج د م ن ق ر ه س ث م ن ذ ف ل ا
٢٧	٥٧	غ ب ك ط ع و خ ق د ا ج ل ش ف م ن ه ن ت ر ذ م ن ص ح ز ث س ط ي
٢٨	٥٨	ا و ع ف ش ل ج ر ت ي ه و ط د س ت م م ن خ ذ ث ط ز ق ك ح م ب غ
٢٩	٥٩	ي ل ش س د ظ ه ر م ن غ م ب ن م ن ط ت ج ن ح ف ك و ر ع ق ز و ا
٣٠	٦٠	غ ط د م ن ب م ث ت ا ط و م ن ز ج ف خ ه ج ق م ن غ ذ ش ر ك ل ي

درج البروج	درج الدوائر	سحر ادوار الدرجة للصف الأول من الليل الثلاثة الماضية برج السرطان برج العقرب برج الحوت
١	٩١	ال بن س دظ ه ح ض ي م ب ن ص خ ط ت ج ق ر ف ك ث غ ذ ز و غ
٢	٩٢	ي ظ د ص ن ب م ق ت غ ط و ض ز ج ق ف ح و ر ذ س ع ح ش ث ك ل ا
٣	٩٣	غ ب ن ز ض و ط ر خ ا ف ل ت ك ه س ج م ذ ث ص ش ق ر ع ح ط ي
٤	٩٤	ا و ض ك ت ل ف ذ ج ي س ظ خ ع م ص ه ط ث ح ز د ر ن ق ش ب غ
٥	٩٥	ي ل ت ع خ ظ س ث ع ر غ م ب ج ش ط ز م ف ح ق ك ن ذ ه ن ر د و ا
٦	٩٦	غ ظ ف ح ش ج ب ص ع م ا ز و ه د ف ك ط س ق ر ع م ن ث ت ذ ن ل ي
٧	٩٧	ا ب ج د ه و ز ق ط ي ك ل م ن س ع ف م ر ذ ش ت ح ف ث م ن ظ غ
٨	٩٨	ي و ه ن م ل ك ر غ غ ع ط ط م ن ص ش س ز ذ ث د غ ق ج ح ت ب ا
٩	٩٩	غ ل م ن ط ط ع ذ س ا ش ب ق ت ز د ص ك ث ح ن ج ر و ق ف و ي
١٠	١٠٠	ا ظ ط ت ف ب ش ث م ي د و س خ ك ن ز ع ح ق م ن ه و م ر ج ل غ
١١	١٠١	ي ب ف ح س و د ح ز غ ن ل م ج ع م ن ك ش ق ر ت م ث ط ذ ه ظ ا
١٢	١٠٢	غ و س ج م ل ن ق ك ا م ن ط ز ه و ش ت ت د ر ذ خ ط ع ف ث م ب ي
١٣	١٠٣	ا ل م ص و ز ط م ن ر ع ي ت ب ك م د غ ش ن ذ ث ج ق س ع ط و غ
١٤	١٠٤	ي ظ ز م ك ب ت ذ ش غ غ و ع ط ن ج د م ن ث ح ه و س ر ص ق ف ل ا
١٥	١٠٥	غ ب ك ط ع و غ ث د ا ج ل ش ف م ن ه ن ت ح ق م ص ذ ر س ظ ي
١٦	١٠٦	ا و ج ق ش ل ج ح ن ي ه ظ د س ت م م ن ع ق ر ط ز ث ك ذ م ي غ
١٧	١٠٧	ي ل ش س دظ ه ق ض م ب ن ص خ ط ت ج ر ذ ف ك ج ع ث ز و ا
١٨	١٠٨	غ ظ د ص ن ب م ر ت ا ط و ض ز ج ق ف ح ه و ذ ث س ع ق ش ع ك ل ي
١٩	١٠٩	ا ب ن ز ض و ط ذ ع ي ق ل ت ك ه س ج م ث ح م ش ر د ق ع ط غ
٢٠	١١٠	ي و ض ك ت ل ف ث ج غ م س ظ خ ع م م ه و ط ح ق ز د ن ر ش ب ا
٢١	١١١	غ ل ن ع خ ط س ح ه ا ص ب ج ش ط ز م ق ق ر ك ن ث م ن ذ د و ي
٢٢	١١٢	ا ظ خ ش ج ب ص ق م ي ز و ه د ف ك ط س ر ذ ع م ن ت ث ن ل غ
٢٣	١١٣	ي ب ج د ه و ز ر ط غ ك ل م ن س ع ف م ن ذ ث ش ن ق ج ح م ن ظ ا
٢٤	١١٤	غ و ه ن م ل ك ذ ف ا غ ط م ن ص ش س ز ث ح د ح ر ج ق ت ب ي
٢٥	١١٥	ا ل م ن ط ط ع ت س ي ش ب ق ت ز د م ن ك ح ق ن ج ذ ه ر ح و غ
٢٦	١١٦	ي ظ ط ت ف ب ش ع م ن غ د و س خ ك ن ز ع ق ر ض ه و ث م ذ ج ل ا
٢٧	١١٧	غ ب ف ح س و د ق ز ا ن ل م ج ع م ن ك ش ر ذ ت م ح ط ا ن ه ط ي
٢٨	١١٨	ا و س ج م ل ن ر ك ي م ن ط ز ه و ش ت ت د ذ ث خ ط ق ف م ب غ
٢٩	١١٩	ي ل م ه و ز ط م ن ذ ع غ ت ب ك م د غ ش ن ث ج ح ف ر س ق ط و ا
٣٠	١٢٠	غ ظ ز م ك ب ت ث ش ا غ و ع ط ن ج د م ن ح ق ه و س ذ م ر ف ل ي

درج البروج	عدد الدوائر	أدوار الدرجة للنصف الثاني من الليل الثلثة النارية برج المصلي ما برج الأسد ما برج القوس
١	١	اب ك ط غ و خ ح د س ج ل ش ف ض ن ت ق ي سم ص ث ز ذ س ظ غ
٢	٢	ي و ع ف ش ل ج ق ن غ ه ط د س ت ا ض خ ر ذ ط ز ح ك ث ص ب ا
٣	٣	غ ل غ ن س د ظ ه ر ض ا م ب ن ص خ ط ت ج ذ ث ف ل ق ع ح ز و ي
٤	٤	ا ظ د ص ن ب م ذ ت ه ي ط و ض ر ج ف غ ه و ث ح س ي غ ر ش ق ك ل غ
٥	٥	ي ب ن ز ص و ط ث ح غ ف ل ت ل ه ه س ج م ح ق ص ش ذ د ر ع ظ ا
٦	٦	غ و ض ل ك ت ل ف ح ج ا س ظ غ ع م ص ه ط ق ر ز د ث ن ذ ش ب ي
٧	٧	ا ل ت ع خ ط س ق ه ي م ب ج ش ط ز م ف ر ذ ك ن غ م ث د و غ
٨	٨	ي ظ غ ش ج ب ا ص ر م ا غ ز و ه و ف ل ط س ذ ث ح م ي ق ت ع ن ل ا
٩	٩	غ ب ج د ه و ز ذ ط ا ل م ن س ع ف م ع ح ش ت ر ع ق م ن ط ي
١٠	١٠	ا و ه ن ا ل ك ث ف ي ع ط ط م ن ش س ر ع ق م ر ج ذ ج ر ت ب غ
١١	١١	ي ل م ن ط ط ط ع س ف غ ش ب ف ت ز د م ل ق ر ن ج ث ح و غ و ا
١٢	١٢	غ ط ط ت ف ب ش ق ص ا د و س ع ك ن ز ع ر ذ م ع ه ح م ت ج ل ي
١٣	١٣	ا ب ف ي غ س و د ر ز ي ن ل م ن ج ع غ ض ل ه ش ذ ث ت م ق ط ع ه ط غ
١٤	١٤	ي و س ج م ل ن ذ ك غ ض ط ا ز ه ش ت ع د ش ع غ ط ر ف ق م ب ا
١٥	١٥	غ ل م ص ه ر ط م ن ت ع ا ت ب ك م د غ ش ن ح ق ج ف د س ر ط و ي
١٦	١٦	ا ظ ن ا ل ك ب ت ع ش ي غ و ع ط ن ج د ض ق ر ه س ث م ذ ل غ
١٧	١٧	ي ب ك ط غ و ع ق م ف ج ل ش ف م ن ه ن ت ر ذ م ص ح ز ت س ظ ا
١٨	١٨	غ و ع ف ش ل ج ر ت ا ه ط د س ت م ض خ ذ ث ط ر ق ك ح ص ب ي
١٩	١٩	ا ل ش س د ظ ه ذ ض ي م ب ن ص خ ط ت ج ت ح ف ل ر ع ق ز و غ
٢٠	٢٠	ي ظ د ص ن ب م ث ت غ ط و ض ر ج ف ف ه ح ق س ع ذ ش ر ك ل ا
٢١	٢١	غ ب ن ز ص و ط ح خ ا ق ل ت ل ه س ج م ق ر ص ش ث د ز ع ط ي
٢٢	٢٢	ا و ض ل ك ت ل ف ق ج ي س ظ غ ع م ص ه ط ر ذ ر د ح ن ث ش ب غ
٢٣	٢٣	ي ل ت ع خ ط س ر ه غ م ب ج ش ط ز م ف ذ ث ك ن ق ض ح د و ا
٢٤	٢٤	غ ط غ ش ج ب م ذ م ا ز و ه و ف ل ط س ت ح ع م ن ر ت ق ن ل ي
٢٥	٢٥	ا ب ج د ه و ز ت ط ي ك ل م ن س ع ف م ح ق ش ن ذ غ ر ض ط غ
٢٦	٢٦	ي و ه ن ا ل ك ح ف غ ع ط ط م ن ص ش س ز ق ر د خ ت ج ذ ث ب ا
٢٧	٢٧	غ ل م ض ط ط ط ق س ا ش ب ف ت ز د م ل ر ذ ن ج ع ه ث ح و ي
٢٨	٢٨	ا ظ ط ن ف ب ش ر ص ي د و س ع ك ن ز غ ذ ث م ه ق م ج ل غ
٢٩	٢٩	ي ب ف خ س و د ز غ ن ل م ج ع م ن ك ش ت ح م ر ط ق ه ط ا
٣٠	٣٠	غ و س ج م ل ن ث ك ا ض ط ا ز ه ش ت ع د ح ق خ ط ذ ف ر م ب ي

( أدوار الدرجة للنصف الثاني من الليل )  
 المثلثة المائية : برج السرطان . برج العقوب . برج الحوت

البروج	عدد الأدوار	
١	٩١	المضظع حسي شيفت زد صك قرن جث ه ذ خ و غ
٢	٩٢	ي ظ ط ت ف ب ش ق ص غ دوس خ كن زع ر ذض ه ح م ث ج ل ا
٣	٩٣	غ ب ف خ س و د ز ا ن ل ص ج ع ض ك ش ذ ث م ق ط ح ه ظ ي
٤	٩٤	ا و س ج ص ل ن ذ ك ي ض ظ ه ش ت ع د ث ح خ ط ر ف ق م ب غ
٥	٩٥	ي ل ص ه ز ظ ض ث ع غ ت ب ك م د خ ش ن ح ق ج ف ذ س ر ط و ا
٦	٩٦	غ ظ ز م ك ب ت ح ش ا خ و ع ط ن ج د ض ر ه س ث ص ذ ف ل ي
٧	٩٧	ا ب ك ط ع و خ ق د ي ل ج ش ف ض ه ن ت ر ذ م ص ح ز ت س ظ ع
٨	٩٨	ي و ع ف ش ل ج ر ن غ ه ظ د س ت م ض ر خ ذ ث ط ز ق ك ح ص ب ا
٩	٩٩	غ ل ش س د ظ ه ذض ا م ب ن ص خ ط ت ج ث ح ف ك ر ع ق ز و ي
١٠	١٠٠	ا ظ د ص ن ب م ث ت ي ط و ض ز ا ج ف خ ه ح ق س ع ذ ش ر ك ل غ
١١	١٠١	ي ب ن ز ض و ط ح خ غ ف ل ت ك ه س ج م ق ر ص ش ث د ذ ع ظ ا
١٢	١٠٢	غ و ض ك ت ل ف ق ج ا س ظ خ ع م ص ه ط ر ذ ز د ح ن ث ش ب ي
١٣	١٠٣	ا ل ت ع خ ظ س ر ه ي ص ب ج ش ط ز م ف ذ ث ك ن ق ض م ج د و ع
١٤	١٠٤	ي ظ خ ش ج ب ص ذ م غ ز و ه د ف ك ط س ث ح ع ض ر ت ق ن ل ا
١٥	١٠٥	غ ب ج د ه و ز ث ط ا ك ل م ن س ع ف ص ح ق ش ت ذ خ ر ض ظ ي
١٦	١٠٦	ا و ه ن م ل ك ح ف ي ع ظ ط ض ص ش س ز ق ر د خ ث ج ذ ت ب غ
١٧	١٠٧	ي ل م ض ط ظ ع ق س غ ش ب ف ت زد ص ك ر ذ ن م ج ح ه ث خ و ا
١٨	١٠٨	غ ظ ط ت ف ب ش ر ص ا دوس خ كن زع ذ ثض ه ق م ح م ج ل ي
١٩	١٠٩	ا ب ف خ س و د ذ ز ي ن ل ص م ج ع ض ك ش ث ح ت م ر ط ق ه ظ غ
٢٠	١١٠	ي و س ج ص ل ن ث ك غ ض ظ ز ه ش ت ع د ح ق خ ط ذ ف ر م ب ا

درج البروج	عدد الأبرج	( باقى أدوار درجة نصف الثانى من الليل ) المائة المائىة : برج السرطان . برج العقوب . برج الحوت
١١١	٢١	غ ل ص ه ز ط ض ح ع ا ت ب ك م د خ ش ن ق ر ج ف ث س ذ ط وى
١١٢	٢٢	ا ظ ز م ك ب ت ق ش ي خ و ع ط ن ج د ض ر ذ ه س ح ص ث ف ل غ
١١٣	٢٣	ى ب ك ط ع و خ ر د غ ج ل ش ف ض ه ن ت ذ ث م ص ق ز ح س ظ ا
١١٤	٢٤	غ و ع ف ش ل ج ذ ن ا ه ط د س ت م ض خ ث ح ط ز ك ق ص بى
١١٥	٢٥	ا ل ش س د ط ه ث ضى م ب ن ص خ ط ت ج ح ق ف ك ذ ع ر ز و غ
١١٦	٢٦	ى ظ د ص ن ب م ح ت غ ط و ض ز ج ف خ ه ق ر س ع ث ش ذ ك ل ا
١١٧	٢٧	غ ب ن ز ض و ط ق خ ا ف ل ت ك ه س ج م ر ذ ص ش ح د ث ع ظى
١١٨	٢٨	ا و ض ك ت ل ف ر جى س ظ خ ع م ص ه ط ذ ث ر د ق ن ح ش ب غ
١١٩	٢٩	ى ل ت ع خ ظ س ذ ه غ ص ب ج ش ط ز م ف ث ح ك ن ر ض ق د و ا
١٢٠	٣٠	غ ظ خ ش ج ب ص ث م ا ز و ه د ف ك ط س ح ق ع ض ذ ت ر ن لى

## نقش دهم:

عبارتست از حروف نقش روز از ماه عربی. چون برای هر روزی نقش عیشی ای معجزه دار را پس باید بدانید  
سه درجه روزی از ماه عربی هستند و نقش آنها بدست آورید و تعداد نقشها یک نقش میباشد بنوعاد روزهای ماه  
است و از شناخت استخراج حروف نقش از نقش درجه استخراج میشود.

پس اگر روز اول بود دومین حرف از حروفش را از ابنت بگیرد و اگر روز دهم بود سومین حرف ابنت و بهینطور تا  
روز ۱۲ که پانزدهمین حرف از ابنت را بگیرد و از روز ۱۵ دوباره حرف دهم و روز ۱۸ حرف ششم ابجد را بگیرد تا  
روز ۲۱ تمام شود یعنی از روز ۱ تا ۱۴ با ابنت و از روز ۱۵ تا ۲۱ با ابجد حروف بگیرد و اگر روز ۲۲ بود بعد  
ابجدی آنها را از ابنت و اگر روز ۲۳ بود نظیره بعد ابجدی را از ابنت بگیرد.

و بدین ترتیب برای هر نقش از نقشهای درجه یک نقش برای روزها خواهد بود و حروف نقشها بنوعاد ضرب  
روزها در درجهها به ترتیب زیر تغییر می یابد:  $۱۴۴۰ = ۴۸ \times ۳۰$

مثال برای استخراج نقش روز:

درجه هج ۹ از برج اسد بود و نقشش عبارت بود از:

س ب م ق ک ر ز ط ح ش خ م ت س د ن ا ه ا ن ذ ج ل ش م ع ه غ

برای نیمه اول روز و ما در روز ۱۱ ماه عربی هستیم پس حرف ها نقش درجه از ابنت را گرفته ایم به ترتیب زیر:

م ط م خ د م ن س ط ح ق ا ر ط ه ک ت س م ن ز ل غ ذ و ح ش ش ج

و این ابنتها است و هر حرف زیرش یا با نایش نظیره اش قرار دارد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = ابجد  
ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف م ق ر ش ت ث ج خ ذ م ظ غ = حروف  
س ع ف م ق ر ش ت ث ج خ ذ م ظ غ ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن = نظیره حروف

پس اگر در روز ۱۱ از ماه عربی بجای روز ۱۱ سابق بودیم پس بعد از نقش درجه ابجدی را به ترتیب زیر میگیریم:

حرف اول از نقش درجه س یکدش یا پس حرف دهم از ابنت می باشد حرف اول از نقش روز ۱۱ برای درجه

۹ اسد برای نیمه اول روز. سپس بعد حرف دهم از نقش درجه ب یا بود پس حرف دهم را از ابنت گرفته ایم

ب بود که عبارتست از حرف دهم از نقش روز یاد شده و بدین ترتیب تا آخر عمل کنید تا نقش روز مورد نظر را

استخراج کنید. همین قاعده برای استخراج نقش روزها عمل کنید.

### نقش سونم:

نقش ساعت. هر ساعتی نقش هر سه ای دارد. پس بینید در چه ساعتی از روز یا شب هستید تا نقش آن را بدست بیاورید که تعداد نقشهای پیش می آید. بنوعی ساعتی روزانه نوشته شده است. روز ۱۲ ساعت و شب ۱۲ ساعت را در بر میگیرد. حروف نقش ساعت از حروف نقش روز استخراج میشود. پس در ساعت ۱۲ دوین حروف و در ساعت ۱۰ حروف ساعت ۱۱ یکبار در روز باشد در شب بود سوهین حروفی نقش روز را از بهمان اهدلی از احسنی بگیریم و حاصل استخراج شده نقش ساعت هر دقتر بنیاسک که عبارتست از:

د ک ح ک م ن ط غ ح د ج ع س ز ن ق د ط ب م ش ن ح ل ر ت ی اف

ا ه ط م ن ش د س ه ی ن س ت ح ج ز ک س ق ش ظ د ج ل ی ع ر ح غ = دایره اهدلی

ا ح س ت ب ط ع ش ج ی ف غ د ک م ن ق ح ع م ر ط ز ن ش غ = دایره احسنی

### نقش چهارم:

نقش کوکب وقت. هر کوکب نقش هر سه ای دارد. و کوکب وقت مرتبی ساعت است. پس بینید کدام کوکب مرتبی ساعت سوال است را آنرا بگیریم. این نقش لا تا بتعداد کوکب است. نقش کوکب از نقش عدد ساعت استخراج میشود. با این ترتیب: ۱. شمس ۲. قمر ۳. مریخ ۴. عطارد ۵. مشتری ۶. زهره ۷. زحل

پس اگر مرتبی ساعت شمس بود پس دوین حرف از حروف نقش ساعت را بگیریم و اگر کوکب مرتبی قمر بود پس سوهین حرف نقش ساعت را بگیریم و اگر مریخ بود چهارمین و اگر عطارد پنجیم و اگر مشتری ششم و اگر زهره هفتم و اگر کوکب مرتبی زحل بود پس هشتیم حرف ساعت را بگیریم. و اگر زحل بود دهم حرف از دایره ایقغ صورت بگیریم = ای ق غ ح ک ر ج ل ش د م ت ه ن ش ع س ز ن ق د ط ب م ش ن ح ل ر ت ی اف

حروف نقش چهارم یا نقش کوکب بتعداد ضرب کوکب در ساعتها در روزها در درجه ها بصورت محاسبه زیر میآید:

$$۷ \times ۴ \times ۲ \times ۸۰ = ۴۴۸۰ \text{ پس اگر نقش ساعت عبارت باشد از حروف زیر:}$$

ش ن م ن ا ل ش ت ی د ن ط غ ح م ق ج ش ز س ر ه و ن ی د ب ک .

و کوکب ساعت هم بیشتر باشد پس ششمین حرف از حروف نقش ساعت را بترتیب زیر از ایقغ بگیریم:

حرف اول ساعت م ن ا حرف پنجم از م ن ا یقغ ی اولین حرف نقش کوکب است.

حرف دوم ساعت ف ی حرف پنجم از م ن ا یقغ الف دوین حرف نقش کوکب است.

حرف سوم ساعت م ن ا حرف پنجم از م ن ا یقغ غ سوهین حرف نقش کوکب است. سگی حرف استخراج شد:

ی ا غ ک ه ن م ن ا م ن ق ل ط و ج ت ع ن ح م غ د ر ط ش ش د

بدینصورت نقشهای چهارگانه جبری در روش استخراج آنها تمام شد. پس برای سوال آنها را بترتیب بنویسید:

نقش درجه - نقش روز - نقش ساعت - نقش کوکب و سپس بوسیله عدد ابجدی جواب از سر بیج اول برگرفته

میشود. پس اگر جواب بیشترین نیاز داشتید پس از برگردن سر بیج اول دارای حروف باقی مانده ای باشید

پس در بیج دیگر و دیگر را تا تمام شدن حروف برگردید و جواب پسندیده و بدانکه برگردن از سر بیج دهم ابتدا



از نقش دوم یعنی نقش روز آغاز می نمود و نقش دریا را در آخر قرار دهید و در سرتیغ سوم با نقش سوم از  
برگرفتن یعنی نقش ساعت آغاز کنید و اولیها را آخر از همه قرار می دهید و در سرتیغ چهارم از نقش چهارم در برگرفتن  
آغاز می کنید یعنی از نقش کوکب وقت و اولیها را آخر کنید و اما سرتیغ پنجم مانند سرتیغ اول است و سرتیغ ششم  
مانند سرتیغ دوم و سرتیغ هفتم مثل سرتیغ سوم و همینطور تا آخر محصل کنید.

پس اگر حاصل تغذیه شده را بوسیله روشهای ریاضی مطابق استخراج کردید و جواب نیاگر نبود او را به روش جبر عمل کنید، یعنی حروف حاصل تغذیه شده در مرتبه جبر صورت بگیرد. پس اگر در نتیجه اول روز یا شب یا نوبت عمودی یعنی از بالا با پائین صورت میگیرد، اما اگر در نتیجه دوم روز یا شب یا پائین حالت وارد کردن حاصل تغذیه شود در جدول جبر طبق عدد وضعی ابجدی در حروف نقش درجه متوسط در آسمان یعنی درجه برج دوم از طالع وضعی صورت میگیرد. سپس وارد کردن در جدول جبر را با عدد وضعی حروف نقش روز و نقش ساعت و کسب حاصل کنید و این نقشها را از نقش درجه دوم استخراج کنید. پس اگر عاشر یا درجه از مثلاً بود پس نقش درجه برای نیمه دوم روز عبارت خواهد بود از:

نوعی است که هیچ نوع در زیرش نیست و طایفه‌ای نیست که در آن قرار  
و حروف حاصل تفسیر شده عبارت بود از:

س ا اگر ہم قتل کی عہد نامہ خالص کے ذریعے طحجری ا  
پس عربوں کا صلہ تہذیب شدہ را حلق صوفیہ نقشب وجم بہتر تہذیب زیر بار رکھیں؟

حرف اولی را تا اولین حرف نقش در دهیم نمیشود پس حرف ی را در شصت و نه از جدول وارد کنید.  
حرف دوم آن دو صد و نه حرف نقش در دهیم با بعدی آن پس حرف آ را در شصت و یک از جدول وارد کنید.  
و به این ترتیب تا آخر عمل کنید. برای نمونه مثال سوال از اینده شده بود و حاصل معذب به شرح زیر استخراج شد:  
ل ا ل ی ص ل ی ت م م ش د ل ت م م ت ا ر م س ا م ا و ا ج ت ا ی ا ت د ا ت م ا م ل د م ح م ع ه ت ا م س ف  
و ی ح ا ک م د ل ه ت ح م ک ن ا ر س ب ا ص ت م م ر ن ل م ح م ه ت ی ل م ب ا م ک ا ل ا ب ر ذ ی ل ل ب ل ا  
ی ذ ب و ی د د ل خ ل ن ذ ک ت ک ا و ل ی د م م م ح م و ن ل ی ب ن ت ی ا ه ت ب و ک ع ل ی ه م ن ر ا ی ص  
ی ک ی ل ت و و ز ی ا ی ن ر و ش و ا ب و ک ا ب ک د م ح م خ ا ف ط ت ا ل ی ک ی ش ف ح ج ا م ا ی ک ا ل ا ی  
ب ب ک ی ه د و م ل ا ر م ب ا ک د ی م ل ی ت ی ا ک ک م ن ا ر م ن ک ا

علاج در نوبه اول روز بوقیم سپس دو جدول برسینه دروفی داخل تفضیب شده پیر کردیم و بوقت عهودی و علاج عبارت بود از ۱ درجه از برج اسد در پنج ماه عمری و تعداد ساعت ۲ و کوکب عربی مشترکی پس برسینه آنرا نقشه های چهارگانه جبر را استخراچ کردیم بشرح زیر شد:

س با من چیک رز راج شخ فم شس دظ ه ا ن ا ن ل ش ف ف ع ع ع = دور درچه  
 س ط س خ د م ن ب ف ع ق ا ر ط ه ک ش س خ ل ل ع ا م ح ش ش ه ج = دور درچه  
 س ف س ا ل ش ت ی د ف ط ط ع ج م ق ع ش ز س ر ع ع ل ع د ب ک = دور درچه  
 س ا ع ک ه ن س ر س ی ب ق ا ل ظ م ح ت ع ع ح م خ ف ا ر م ا ش ت د = دور درچه

هر نقشی ۲۸ حرف است و بر وسیله این دو وضعی حروف این نقشها جواب را میگیریم. پس از اینکلا حاصل تهذیب شده را به صورت بالا رفتن و پائین آمدن سپس پائین آمدن و بالا رفتن وارد کردیم و تا آخر جدول اینگونه رفتیم بالایی حروف شیاره های از ۱ تا ۲۸ به صورت عرض نوشتیم و هرگاه عدد بالا رسید مجدداً از ۱ شروع میشد و تا آخر جدول سپس با اولین حرف از نقش اول یعنی نقش درجه طالع نگاه کردیم حرفی بود عدد و وضعیش با این حرف دهم از جدول را گرفتیم که حرف اول جواب است.

سپس حرف دهم از نقش درجه نگاه کردیم حرفی بود عدد و وضعیش با حرف دهم از جدول را گرفتیم که حرف دوم جواب است. و بقیه همین صورت ۲۸ حرف جواب را استخراج کنید.

جواب بدست آمده از جدول اول اینست:

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = دور درجه

حرفا ر س ق ب ا ب ل ل س ع ا د ه ت س ا ل ا ج و ا ب ک م ن ح = جواب

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = دور روز

ر ف ع خ ذ و م ط ص ی ا س ع ا د ک س ی ا ع ی د ل م ت ا ج = جواب

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = دور ساعت

ت ک ا م ن ا ل ل و س ا ل ع ل م ا ل ذ ی ا ن ت ت ع ل ا ب = جواب

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = دور کواکب

م ل ک ا ل م ب ا د ت ص ی و ذ ک ر ک ی ر ت ی ع م ش د ه ت ا = جواب

جواب بدست آمده از جدول دوم اینست:

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = دور روز

ت س ق ب ل ذ ل ک ی ا و ل ا ب ی ک ی ا ط و خ ی ف ا ل س ع = جواب

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = دور روز

ا د ه ا ت ی ه و م ن ن ی ع و د ک س س ر ی خ ع ی ک م ل ا ج = جواب

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = دور روز

ر ا ب ک م ن ا ع د ا د س ر ل ق د ا ت ی ع م خ ب ر ا ع م ا = جواب

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ = دور روز

س ک و ن و س ح ص ل ا ت ا ش ی ک ر ل ر ب ک ج و ا ب ک م ل ا = جواب

و طریقی باب استفاده نمودیم - جوابی که من حرف نموده خط - معادنی یا مبدل فتاح آتیا - من الله بالعالم الذی انت تعالیا  
بیک العباد تعالی و کبرک یرفع - و شده تا قبل ذلک اولاً - بشرک یا طوفی فانه سواد آتیا - و من نموده کبرک یرفع یکملا  
جوابی که من اعداد سرافقتی - و خبری که یکملا - فاشکر لربک جوابی که سواد

۱	ل	۲	ط	۳	و	۴	ت	۵	ا	۶	ن	۷	ا	۸	ل	۹	ب	۱۰	و	۱۱	ق
۱۲	ا	۱۳	ا	۱۴	ا	۱۵	ه	۱۶	م	۱۷	ک	۱۸	/	۱۹	ی	۲۰	ب	۲۱	س	۲۲	د
۲۳	ل	۲۴	س	۲۵	ج	۲۶	ع	۲۷	س	۲۸	ح	۲۹	س	۳۰	ف	۳۱	ا	۳۲	ذ	۳۳	د
۳۴	ع	۳۵	ع	۳۶	ت	۳۷	ف	۳۸	ف	۳۹	ت	۴۰	ب	۴۱	و	۴۲	م	۴۳	ی	۴۴	ل
۴۵	ص	۴۶	ر	۴۷	ا	۴۸	ع	جدول اول جبر سوال				۴۹	ح	۵۰	ک	۵۱	ا	۵۲	خ	۵۳	ل
۵۴	ل	۵۵	ا	۵۶	ا	۵۷	د					۵۸	م	۵۹	ا	۶۰	ل	۶۱	ل	۶۲	ل
۶۳	ت	۶۴	ت	۶۵	ی	۶۶	ل					۶۷	ل	۶۸	ل	۶۹	ب	۷۰	ن	۷۱	ن
۷۲	م	۷۳	ع	۷۴	ا	۷۵	م	۷۶	ی	۷۷	ه	۷۸	ا	۷۹	ن	۸۰	ا	۸۱	ل	۸۲	ذ
۸۳	ب	۸۴	ه	۸۵	ت	۸۶	ا	۸۷	ع	۸۸	ک	۸۹	ص	۹۰	ر	۹۱	ا	۹۲	ل	۹۳	ک
۹۴	ش	۹۵	ت	۹۶	د	۹۷	م	۹۸	ا	۹۹	و	۱۰۰	ف	۱۰۱	ع	۱۰۲	ب	۱۰۳	ی	۱۰۴	ت
۱۰۵	د	۱۰۶	ل	۱۰۷	ا	۱۰۸	ت	۱۰۹	ک	۱۱۰	ه	۱۱۱	ع	۱۱۲	و	۱۱۳	ر	۱۱۴	ذ	۱۱۵	ک

۱	ا	۲	ک	۳	ع	۴	ل	۵	ر	۶	ف	۷	ط	۸	ا	۹	ی	۱۰	ق	۱۱	ا
۱۲	و	۱۳	ذ	۱۴	ل	۱۵	س	۱۶	و	۱۷	ا	۱۸	ت	۱۹	ل	۲۰	ب	۲۱	س	۲۲	ک
۲۳	ل	۲۴	ب	۲۵	س	۲۶	ا	۲۷	ش	۲۸	ح	۲۹	ا	۳۰	ا	۳۱	ر	۳۲	ل	۳۳	ک
۳۴	ی	۳۵	ف	۳۶	ه	۳۷	س	۳۸	و	۳۹	ج	۴۰	ت	۴۱	س	۴۲	س	۴۳	ع	۴۴	م
۴۵	د	۴۶	ه	۴۷	ب	۴۸	ز	جدول دوم جبر سوال				۴۹	ی	۵۰	ه	۵۱	س	۵۲	ی	۵۳	ن
۵۴	م	۵۵	ا	۵۶	ن	۵۷	و					۵۸	ا	۵۹	د	۶۰	د	۶۱	د	۶۲	ا
۶۳	م	۶۴	ق	۶۵	ر	۶۶	و					۶۷	ا	۶۸	و	۶۹	و	۷۰	ک	۷۱	ر
۷۲	م	۷۳	ن	۷۴	ا	۷۵	ت	۷۶	ا	۷۷	د	۷۸	س	۷۹	ع	۸۰	م	۸۱	ا	۸۲	ع
۸۳	خ	۸۴	ب	۸۵	ی	۸۶	ل	۸۷	ب	۸۸	ک	۸۹	ک	۹۰	ا	۹۱	ل	۹۲	ب	۹۳	ل
۹۴	ح	۹۵	ل	۹۶	ص	۹۷	ی	۹۸	و	۹۹	ب	۱۰۰	ش	۱۰۱	ج	۱۰۲	ر	۱۰۳	م	۱۰۴	س
۱۰۵	و	۱۰۶	ن	۱۰۷	س	۱۰۸	ک	۱۰۹	س	۱۱۰	ا	۱۱۱	ف	۱۱۲	و	۱۱۳	ا	۱۱۴	ر	۱۱۵	ا

## سوال دیگر:

ما فی سقا قیة فاروقی الاول ملک و عمر و متقی بنی تمیم بنی کلبه و بای شی و من یکون بعدہ فی الحکم  
طالع قوس ۳ درجه نصف دوم شب روز لا ازماه مریں ساعت ۹ کوکب مریں عطار د عاشر سنبله الی درجه  
بنوا از اعیال محاسبات ریاضی مولود مذهب بشرح زیر شد:

ن قالم کی سال ای غیرو سبال ارشتم ف و زمین هال رای ن و اع و ی ک هسی ف شوری ن رم و لی م ه  
وشی سن م به ش ش ع غ ذی ن ل ل م ا ب ن و ظ ا ج ر ل ل ن ب رهون کی م ن قاس ن ا م جم هب ج روی ا م واک ج  
ی ع ر د م ی ه ب

ادوار چهارگانہ جبر بشرح زیر شد:

غ ل شی سن دظ هر من ا م ب ن م خ ط ت ج ذ ش غ ک ق ع ج روی = دور درجه طالع  
ه ب ف غ م م ج ظ ک د ت ذ ش ق ی ل ر س ط ز و ای ن شی م ج خ = دور روز  
ن کی م ج ا س ل ب رم د ز ه غ ط ش ت خ ص ط ج ی ق م ت ذ ش ه = دور ساعت  
خ ش ا م ب ذ ش ل د ش ن ف ج غ ه و ح ق ی ص ک ر ض ز ط طاع = دور کوکب مریں

ادوار چهارگانہ مستخرجه از درجه عاشر:

ی ب ج د ه و ز ح ط غ ک ل م ن م غ ص ق ر ش ت ش خ ذ ض ظ ا = دور درجه عاشر  
خ ذ م ن ج م ج م ش ل ه ا ب ت ش غ ن و ق ی ط ی ن ر ز ص ط ک م د = دور روز  
ع ز خ ال ع ذ ش ش ن ی کی د ه م ج غ ی ب ن ت ط ظ ص ر س م = دور ساعت  
ع غ ج ب ت ظ ط ز ه غ ک ش ن م م م م م ج ر ل ا و ی غ ق د ذ ش = دور کوکب مریں

مسیس باین حروف و با کیک انداد و وضعیشان حروف مولود مذهب را در جدول جبر بچینید. مثلاً حرف اول دور  
درجه عاشری عددش را حرف اول مولود مذهب را در خانه اول جدول گذاشتیم. و باقی حروف را همین عنوان.

جدول جبر دارا می؟ نقش است و هر نقش را مریج است:

نقش اول طبق عدد وضعی حروف نقش روز درجه دهم پر میشود.

نقش دوم طبق عدد وضعی حروف نقش روز پر میشود.

نقش سوم طبق عدد وضعی حروف نقش ساعت پر میشود.

نقش چهارم طبق عدد وضعی حروف نقش کوکب مریں پر میشود.

اکنون تصویر جدول جبر این سوال را میگذاریم:

ر	ق	ل	م	ک	ب	ا	ل	ا	ن	غ
ز	و	ب	ل	ا	ر	ت	م	ف	ر	ز
م	ن	ه	ا	ل	س	ی	ف	ا	ب	ه
ر	ه	ع	ش	و	س	ک	م	ل	ن	و
ی	و	م	م					ت	و	ا
ی	و	ل	ی					ظ	ن	
و	ش	ث	ج					ب	ذ	
م	م	و	ا	ی	ض	ل	ک	ل	ب	ل
ع	ج	ن	ه	ر	ی	س	ا	ی	ه	ع
ج	ا	م	ر	ح	ج	ا	و	ی	ل	ق
و	م	ک	ر	ن	ب	ب	ه	م	ا	د

۲۸ ۱۳ ۲۱ ۱۵ ۴ ۲۷ ۲۵ ۲۶ ۱۳ ۲ ۲۲ ۹ ۲۴ ۱۸ ۱۲ ۲ ۱۳ ۱۲ ۱۶ ۱۷ ۱۱ ۱۶ ۱۶ ۸ ۷ ۱۶ = دور درجه طالع

ی ز و ل م ل ک ت ا ر و ن ب ت ن ا ز ل ه م ر غ م ا ل ا ب ن = جواب

۲۵ ۲۸ ۱۷ ۲۹ ۲۶ ۱۳ ۲۲ ۱۱ ۲۲ ۲۲ ۴ ۲۲ ۱۸ ۱۲ ۲۵ ۵ ۹ ۱۵ ۱۶ ۱۱ ۱۲ ۱۴ ۱۱ ۱۲ ۸ ۱۲ = دور درجه  
ه ف ی ی و م ا ل ی س ب ت ی م م ک م ن ش هری و ل ی و ع ا = جواب

۱۴ ۱۱ ۲۶ ۱۳ ۱۵ ۱۲ ۲۲ ۲۲ ۱۳ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ = دور درجه  
م ب ن ظ غ و ل ک م ن ش هری و ل ی س ب ت ی م م ک م ن ش هری و ل ی س ب ت ی = جواب

۲۴ ۲۱ = دور درجه  
ب ر ی ا س ه ن ج ی ب ر ق ی ا د ه م ا ر ر م ک م ج م ا ل = جواب

۱۹۵۲  
بنو لیلک غار روق بتنازل مرغمه الما بینه غی یوم السبت یوم و ک من شهر یو لیدو عام بظلم و ذلک

من ثورة لبعض رجال الجيش برأية نجيب وقبادة عناصرهم حکم جالی

ولن باز در بعضی اوقات حروف مستخرجه از جدول جبرهم ممکنست بهم با شده جواب نهد. و در

مثال اصلیه ان که در اول آنرا آفاکر دیدیم حاصل تعذیب شده عبارت بود از:

ب ط ذ د ی م ک ش ش ط ل ا ب ش ت ت ج ج ق ط غ م ن ش ی س ط ر ا و ر ض م ل ق ی و ا خ ت ط م ق ب

ش ط ا ح س ز ش ط ق م م ض ن و ع ذ ر ط ا ح غ ب م ن ف ا ش ذ ن ض ر ج ح ت ن ه ی د ش ت ظ

ج ی خ ج ب ا خ ذ ر ا ت س د ظ ذ ک ت ج ز ن خ ح ق ر ا د ر ج ح

آزاد وارد جدول جبر کردیم :

ا ب ن ز م و ط ر خ ی م ن ل ش ک ه ص ج م ز ش ق د ج م ط غ = دور درجه  
 ب ت ه ص ط ی ط ا ر ذ ا ق م ن ل و ش ح ن ر ج ض م ک د خ غ م غ = دور روز  
 ی ج م ش م غ م ا ح ل ط ط ط ا ش در ن ت م م ن غ ک ر ض ق و ه ب خ ذ = دور ساعت  
 غ م ط ه س ط ا ق م ن د ک ا ی م ن ل و ن ج ز ک ج ذ و ب خ ش ر م ط = دور کوکب شرقی

سپس حروف جدول نقشی درجه ظاهر شده را گرفتیم تا جواب استخراج شود

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱  
 ب ش ی غ ش م ش ت غ ج ط ن ز ح ط و م ن س = جواب سه ناطق نبود و بهم بود پس  
 روش را عوض کردیم و بقیه حروف جدول را زیر آن نوشتیم بشرط آنکه حروف سرتیغ یک زیر هم باشند و حروف  
 سرتیغ دوم زیر هم باشند و بدینگونه عمل میکنیم و هر زمان با آن باید ترتیب را در نظر داشت تا بشیم تا به سرتیغ زیر طبق  
 ایجاد حروف نقشی باشند :

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	
ب	ش	ی	ع	ا	ح	ع	غ	د	ش	ج	ز	ن	ط	ظ	ط	س	ظ	ب	ی	ت	ت	ن	خ	د	ظ	ط	ب	ت	ا	ح	ع
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	
کا	ص	ی	ک	ط	س	ظ	ب	ی	ت	ت	ن	خ	د	ظ	ط	ب	ت	ا	ح	ع	غ	د	ش	ج	ز	ن	ط	ظ	ط	س	ظ
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	
ذ	غ	س	ش	ز	ر	ض	ه	ظ	ک	خ	ن	ج	ذ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	خ	
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	
د	ظ	ط	ب	ت	ا	ح	ع	غ	د	ش	ج	ز	ن	ط	ظ	ط	س	ظ	ب	ی	ت	ت	ن	خ	د	ظ	ط	ب	ت	ا	ح
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	
خ	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	
سی	ج	ا	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	
ک	ج	و	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص
۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	
ش	ف	ر	ت	ظ	ع	ظ	ظ	ح	ب	س	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	
کا	ت	ض	خ	قا	ع	ش	ر	ا	ت	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	
ل	ص	م	س	م	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	
ا	ب	ل	ق	م	ض	ف	ن	ذ	ز	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ = دور درجه الی آخر

ب ش ی غ ش ع ش ت غ ج ط ن ز ح ط و م ن س = جواب سه ناطق نبود و بهم بود پس  
 روش را عوض کردیم و بقیه حروف جدول را زیر آن نوشتیم بشرط آنکه حروف سرتیغ یک زیر هم باشند و حروف  
 سرتیغ دوم زیر هم باشند و بدینگونه عمل میکنیم و هر زمان با آن باید ترتیب را در نظر داشت تا بشیم تا به سرتیغ زیر طبق  
 ایجاد حروف نقشی باشند :

ب ش ی غ ش ع ش ت غ ج ط ن ز ح ط و م ن س = جواب سه ناطق نبود و بهم بود پس  
 روش را عوض کردیم و بقیه حروف جدول را زیر آن نوشتیم بشرط آنکه حروف سرتیغ یک زیر هم باشند و حروف  
 سرتیغ دوم زیر هم باشند و بدینگونه عمل میکنیم و هر زمان با آن باید ترتیب را در نظر داشت تا بشیم تا به سرتیغ زیر طبق  
 ایجاد حروف نقشی باشند :

اگر باین جواب بسنده نکردید یا جواب بیانگر نبود با روش نظام یا مرتب معین کنید که با ترتیب از:

حاصل تمذیب شده و استخراج شده به وسیله روش دهم روش مرتب بشرح زیر است:

لخ س ط خ ن ز ع ص و ر ذ ح و ض ش ث ج ف ذ ن ط و و س ط ن ع ط ط ع خ ش ع ث ط خ ل  
م ق ا ص ع ل ط م ل د ع م ع ی ض ط ب ج ک ل ذ د ع ک ی و ض ذ ث ب خ پ ر ث ب س ث پ س ث ج ط ک خ  
ی ط ه ج م ی ن ل ی غ ط ط ن ا ه و و ح س ب خ غ ح ح ی ط ر ن م ط غ ل ر ر ط

پس این حاصل را در جدول جبر وارد میکنیم و جواب زیر بدست می آید:

۲۸ ۲۷ ۱۶ ۸ ۴ ۱۹ ۲۱ ۱۸ ۲۳ ۲۵ ۱۳ ۳ ۱۵ ۵ ۱۱ ۲۲ ۱۲ ۱۷ ۱۱ ۲۴ ۲۰ ۹ ۶ ۲۶ ۲۷ ۱۴ ۲۱  
ل ن و ف ی د ه ج م ل م ل ح ی ض ک ی و س ک ط ی ص غ ط م ل

و متذکره خواستیم جواب بیانگر باشد روش را عوض کردیم و بقیه حروف جدول را زیر نوشتیم بشرط اینکه حروف  
مرتب یک زیر هم باشند پس مرتب دوازدهم باشند و بدین ترتیب محلی کردیم البته با در نظر داشتن ترتیب طبیعت  
عدد و بعضی حروف نقش که بصورت زیر شد:

دور درجه	۲۸	۲۷	۱۶	۸	۴	۱۹	۲۱	۱۸	۲۳	۲۵	۱۳	۳	۱۵	۵	۱۱	۲۲	۱۲	۱۷	۱۱	۲۴	۲۰	۹	۶	۲۶	۲۷	۱۴	۲۱
حروف جدول	ل	ن	و	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل
حروف منتخب	ر	ت	پ	و	ش	ر	ف	ج	م	م	خ	ع	ل	ط	ب	ع	و	ل	ک	غ	ی	ط	ن	ش	ت	ر	ل
انتقال حروف و جواب	ر	ت	پ	و	ش	ر	ف	ج	م	م	خ	ع	ل	ط	ب	ع	و	ل	ک	غ	ی	ط	ن	ش	ت	ر	ل

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
ل	ن	و	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ن
خ	ذ	و	ر	س	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ن
س	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی
ط	ج	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط
خ	ن	و	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ن
ز	ع	ص	و	ر	س	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل
ع	و	ر	س	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ن	و
ص	ج	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط
و	ر	س	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ن
ر	ذ	و	ف	ی	د	ه	ج	م	ل	م	ل	ح	ی	ض	ک	ی	و	س	ک	ط	ی	ص	غ	ط	م	ل	ن

هنگامیکه حروف نقشی درجه را گرفتیم و بقیه حروف جدول را زیر حروف گرفته شده قرار دادیم جواب شد:

رتب و شرف جمع خصوص لطیف و لک غریب غن

سپس حروف نقشی روزه بعد ساعت بعد کتب را گرفتیم و اینکار را به همان صورت در برگزشتن نقشی درجه انجام دادیم و همان را با آن بقیه حروف جدول طبق گذاشتیم زیر حروف گرفته شده قرار دادیم و جواب را از آن بدست آوردیم و اگر با این جواب بسنده نکردید یا جواب نگویا نبود طبق روش مزدوج کردن عمل کنید.

روش مزدوج کردن:

جدول ۱۱ در ۱۱ در بردارند که عدد نقشهای ساحلی است و عبارتست از اعداد ۱ تا ۲۱ پس نقشی اول را از جدول اصلی نقشی درجه و نقشی دوم را از جدول نقشی روزه و نقشی سوم را از جدول نقشی ساعت و نقشی چهارم را از جدول نقشی کتب مرتبی بگیرید و آنها را در یک سطر و در بین ترتیب قرار دهید و سطر اصلی گرفته شده نقشهای چهارگانه نامیده میشود. سپس همچنین از جدول ۱۱ در ۱۱ جواب استخراج شده را به وسیله روش مرتب بگیرید تا سطر مرتب گرفته شده از نقشهای چهارگانه استخراج شود. سپس آنرا زیر سطر اصلی سه آنرا قهلاً گرفته بودید قرار دهید. سپس از جمع آنها سطر را استخراج کنید که سطر مزدوج نامیده میشود یعنی مزدوج کردن اصل با مرتب. سپس جواب را بصورت زیر آنرا بگیرید:

در مثال سابق از دو جدول سابق اصلی و مرتب دو سطر گرفته شده از نقشهای چهارگانه را استخراج کردیم. سپس آنها را جمع کردیم و سطر مزدوج شده را در زیر آن آوردیم.

نکته: اگر حاصل جمع سطر اصل و مرتب بیشتر از نقشی باشد نقشی ۱۱ از آن کم میشود و باقیانده در نظر گرفته میشود. سپس سطر مزدوج شده را با بیان و اداریه اگر ناطق نشد جواب را از سه سطر برگرفته شده اصل و سطر برگرفته شده مرتب و سطر مزدوج شده استخراج کنید و اینکار را به سطر برگرفته در گرفتن به وسیله نقشی اول می گفتیم انجام دهید. در این مثال با نگرش دو جواب را از این سه سطر استخراج کردیم بصورت:

نقش غش عشت غلط هم قل را کی آخر جواب:

۲۱ ۱۳ ۷ ۶ ۲۰ ۲۳ ۱۷ ۱۲ ۱۱ ۱۵ ۳ ۳۳ ۲۵ ۲۲ ۱۸ ۲۱ ۱۹ ۴ ۸ ۱۶ ۲۷ = عدد درجه الی آخر اعداد  
سپس ی غ ش ع ش ت غ ح ط ط ن ز ح ط و ض س د ت ی ا د س ز ر = جدول اوقات الی آخر مزدوج  
۲۱ ۲ ۲۱ ۱۳ ۱۶ ۲۲ ۱۸ ۲۳ ۲۷ ۹ ۱۴ ۲ ۱۸ ۲۲ ۱۵ ۲۲ ۲ ۱۱ ۴ ۱۵ ۷ = عدد وضعی حروف  
ل ن ر ت ق د ه ج م ذ ح ط ق ل ی ط ذ ع ر س ی ط ی ع ی ط م ل = جدول الی آخر حروف  
۱۳ ۱۴ ۱۷ ۱۶ ۱۲ ۱۷ ۱۳ ۵ ۳ ۸ ۲۵ ۲۴ ۲۷ ۱۲ ۱۸ ۲۵ ۲۴ ۱۵ ۱۱ ۱۰ ۱۷ ۹ ۱۳ ۴ = عدد وضعی حروف  
۱۴ ۱۷ ۱۶ ۱۲ ۱۷ ۱۳ ۵ ۲۴ ۱۱ ۱۷ ۲۵ ۱۶ ۲۰ ۱۲ ۱۷ ۲۴ ۲۱ ۲۰ ۲۰ ۲۴ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۴ = جمع اعداد وضعی  
ن ز ح ط ل ر ت ق د ه ج م ذ ح ط و ض س د ت ی ا د س ز ر = استخراج اعداد وضعی  
۲۱ ۱۳ ۷ ۶ ۲۰ ۲۳ ۱۷ ۱۲ ۱۱ ۱۵ ۳ ۳۳ ۲۵ ۲۲ ۱۸ ۲۱ ۱۹ ۴ ۸ ۱۶ ۲۷ = الی آخر جواب

= حروف نقشه و جواب



مثالی دیگر:

سؤال اینست: ولى للكون خالق وما اسبه مهمل محمد بن عبد الله القرشي رسول حق واسمه ادهش  
اختراع سيميل اليه الانسان من حياته الارضية.

طالب لای درجه میزان در نیمه اول از شب ۱۵ ماه تیرى ساعت ۱ کوکب برقی شمس

مروى حاصل معذب استخراج شود روش اصل بشرح زیر شد:

هم م ا ب ا ت ن ف ت ذ ح ا ح ی ل ط م ح ه ر م ح ز ا ع م م ک ک ط د ک ط م ت ا غ م ط س ط س ا  
خ ط م م م ای ذ ن ا ب د ق د م ع ا ن ل م م د ه ط ط ن ق ط ل م م ه ص ز ش ت م ا غ م ل م م م ج م  
ط ا م م ز ا ی ا ش ن م د ق م ف ط غ م ا د ش ت م م م

رحا عمل تهذیب شده روش مرتب بشرح زیر است:

خ ذ ر ق د ر غ ت ش ی م س م ی ک ی ر م ش ذ م م ط ت ج ذ ر ط ط ا ح م پ ر ل ط و ف ذ ی ه  
ط م ن ذ ش ی ز ش ل غ م م م ط ا غ و ذ ش د ر م م ج ز ه ی م م ا ه ج م ط ح ت ل غ ف و غ م ل م م  
ه م م م م م ی و ف ل ف ر ف م م ش م ش ک ه ط ط ز ح ک ل م

سپین نقشهای جبری چهارگانه را استخراج کردیم بشرح زیر:

ا ظ د ص ن س م ج ت ی ط و م ز م ف خ ه ق ی م ش ش ذ ک ل غ = دور درجه  
ب غ ه ق ی م ج ن ط ک ی ز ط م د م ذ و ر ش ع ف ا خ ت م ل P = دور روز  
ط ا ل م ت ی ش م ج م م ن ز م ک ذ ه م ط ا غ ش غ د ب و ق ر ح = دور ساعت  
م م ش ط ه ق د ذ ل ط م م ع ع ر ح ن ت ا ب و ز م ک م م غ ج ط = دور کوکب برقی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸
۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲
۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴
۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶
۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸
۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰

اکنون دو جدول را که در بر دارنده حاصل تهذیب شده هستند را بکشید، سپس حروف را طبق عدد و طبق  
 ابجدی و طبق این نقشهای چهارگانه از این دو جدول گرفته و دو سطر حاصل از این دو جدول را با هم جمع  
 و سطر مزدوم شده جواب خواهد بود

خ	ح	ط	ع	ز	د	ش	ذ	ث	ل	غ	ش	ع
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷
۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳
۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶
۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹
۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲



## زایچه خلکی

این زایچه درک روشن استخراج میشود به چهار روش ۱- آتش ۲- باد ۳- آب ۴- خاک ۵- اما استخراج آتش:

سطر اول: عدد متوالی مانند ۱-۲-۳-۴-۵- الی آخر حروف سوال را بنویسید:

سطر دوم: حروف سوال را بنویسید.

سطر سوم: اعداد وضعی حروف سوال را بنویسید.

سطر چهارم: حروف برج طالع و عاشر طالع و درجات شمس را بنویسید.

سطر پنجم: اعداد وضعی حروف برج طالع و عاشر طالع و درجات شمس را بنویسید.

سطر ششم: اعداد سطر سوم و پنجم را جمع کرده و بنویسید.

سطر هفتم: اعداد سطر ششم را تبدیل به حرف کنید.

سطر هشتم: حروف سطر هفتم را عدد کبیرشان را با هم جمع کرده و مجموع را به عربی بنویسید.

سطر نهم: نظیره ابجدی حروف سطر هشتم را بنویسید.

سطر دهم: از خود حرف نظیره در ابجد سه حرف بشمارید و حرف سقم را بنویسید.

سطر یازدهم: عدد وضعی حروف سطر دهم را بنویسید.

سطر دوازدهم: جمع اعداد سطری ۱ و ۱۱ را بنویسید و اگر بیشتر از ۱۸ شود ۱۸ کسر کنید.

سطر سیزدهم: منهای اعداد سطری ۲ و ۱۲ را بنویسید.

سطر چهاردهم: مستحصلا است که در هر چهار روش آتش و باد و آب و خاک یکسان مایل میشود و در آخر یکوتم.

سطر پانزدهم: اعداد حاصل شده مستحصلا را طبق ابجد وضعی تبدیل به حرف کنید.

سطر شانزدهم: حروف حاصل شده را نظیره ابجد کنید.

سطر هفدهم: یکبار کسیر صدر و مختصر کنید و جواب را بنویسید.

روش با ذک در ۱۷ سطر استخراج میشود:

سطر اول: عدد متوالی را بنویسید.

سطر دوم: حروف سوال را بنویسید.

سطر سوم: عدد کبیر ابجدی حروف سوال را بنویسید.

سطر چهارم: حروف طالع و سمیت یا ثاریخ را بنویسید.

سطر پنجم: عدد کبیر ابجدی حروف طالع را بنویسید.

سطر ششم: اعداد سطری ۳ و ۵ را جمع کنید.

سطر هفتم: اعداد سطر ۲ را طرح ۱۸ کرده و باقی مانده را تبدیل به حرف کنید.

سطر هشتم: مجموع حروف سطر هفتم را عدد کبیرشان را جمع کرده و مجموع را به عربی بنویسید.

سطر نهم: حروف سطر ۸ را تقلیرت ایجاد بگیرید.  
 سطر دهم: از خود حروف سطر نهم در ابجد سه حرف بشمارد و حرف ستم را بگیرد و بنویسد.  
 سطر یازدهم: اعداد کبیر حروف سطر دهم را بنویسد.  
 سطر دوازدهم: اعداد سطرهای ۶ و ۱۱ را با هم جمع کنید.  
 سطر سیزدهم: اعداد سطرهای ۷ و ۱۱ را از هم کم کنید.  
 سطر چهاردهم: مستحقه که بعداً شرح میدهم.  
 سطر پانزدهم: اعداد سطر چهاردهم را تبدیل به حرف کنید.  
 سطر شانزدهم: تقلیرت ابجدی حروف سطر پانزدهم را بنویسد.  
 سطر هفدهم: حروف سطر شانزدهم را یکبار تکسیر صدر و مفر کنید و جواب را بخوانید.  
 روش آب که در این سطر استخراج میشود:  
 سطر اول: عدده تنالی را بنویسد.  
 سطر دوم: حروف معانی را بنویسد.  
 سطر ستم: عدد وضعی حروف معانی را بنویسد.  
 سطر چهارم: حروف طالع وقت و ساعت یا تاریخ را بنویسد.  
 سطر پنجم: عدد وضعی حروف طالع یا تاریخ را بنویسد.  
 سطر ششم: اعداد سطرهای ۳ و ۵ را با هم جمع کنید.  
 سطر هفتم: اعداد سطرهای ۴ را تبدیل به حرف کنید.  
 سطر هشتم: حروف سطر ۸ را تقلیرت ایجاد کنید.  
 سطر نهم: از خود حروف سطر هشتم سه حرف در ابجد بشمارید.  
 سطر دهم: اعداد وضعی سطرهای ۸ و ۹ را با هم جمع کنید.  
 سطر یازدهم: اعداد سطرهای ۱۰ و ۱۱ را با هم جمع کنید.  
 سطر چهاردهم: اعداد سطرهای ۱۲ و ۱۱ را از هم کم کنید.  
 سطر سیزدهم: مستحقه که در آخر شرح میدهم.  
 سطر پانزدهم: اعداد سطر ۱۳ را تبدیل به حرف کنید.  
 سطر شانزدهم: حروف سطر ۱۴ را تقلیرت ابجدی کنید.  
 سطر شانزدهم: حروف سطر ۱۵ را یکبار صدر و مفر کنید و جواب را بخوانید.

روش خاکی که در ۱۸ سطر استخراج میشود:

سطر اول: عدد متوال را بنویسید.

سطر دوم: حروف متوال را بنویسید.

سطر سوم: عدد کبیر حروف سوال را بنویسید.

سطر چهارم: حروف طالع و ساعت یا تاریخ را بنویسید.

سطر پنجم: عدد کبیر حروف طالع یا تاریخ را بنویسید.

سطر ششم: اعداد سطرهای ۳ و ۵ را با هم جمع کنید.

سطر هفتم: اعداد سطرهای ۸ و ۱۰ کرده و باقیمانده را تبدیل به حرف کنید.

سطر هشتم: حروف سطر ۱ را تفسیره ایجاد کنید.

سطر نهم: عدد کبیر حروف سطر ۱ را بنویسید.

سطر دهم: از خود حروف سطر هشتم در ابجد سه حرف شهرده و حرف سقم را بنویسید.

سطر یازدهم: عدد کبیر حروف سطر ۱ را بنویسید.

سطر دوازدهم: اعداد سطرهای ۹ و ۱۱ را با هم جمع کنید.

سطر سیزدهم: اعداد سطرهای ۶ و ۱۲ را با هم جمع کنید.

سطر چهاردهم: اعداد سطرهای ۷ و ۱۳ را از هم کم کنید.

سطر پانزدهم: مستحله که بعداً شرح میدهیم.

سطر شانزدهم: اعداد سطرهای را تبدیل به حرف کنید.

سطر هفدهم: حروف سطر ۱ را تفسیره ایجاد کنید.

سطر هجدهم: حروف سطر ۱ را یکبار صغیر و صغیر کنید و جواب را بنویسید.

روش مستحله که در هر یک روشی یکسان نیست:

حرف اول: نسبت کلی + نسبت تفاضلی - عدد معنوی شان + یک بخشی در مجموع شکیه در شیخ با هم اختلاف کنند یعنی در

بزرگتر و صغیرت بودن مخالف باشند و اگر موافق باشند در اینصورت - یک بخشی میماند.

حرف دوم: نسبت کلی + نسبت تفاضلی - مجموع حفر آن

حرف سقم: نسبت کلی + نسبت تفاضلی - جبر نسبت کلی + عدد متوالی اگر در جبر نسبت مخالفند - اگر موافقند.

حرف چهارم: نسبت کلی - نسبت تفاضلی + مجموع جبر حفر سابق

حرف پنجم: نسبت کلی + نسبت تفاضلی - جمع معنوی شان + پس مجموع نسبت کلی معنوی را گرفته و طبق

مدکریا صغیرت بودن با باقیمانده تفریق جمع شود یا کم گردد و بر حاصل آن در جبر نسبت تفاضلی افزوده میشود.

حرف ششم: از جمع یا تفریق نسبت کلی و جایگاه بخشی طبق مذکور مؤثرت بودن سپس + نسبت تفاضلی و بر  
مجموع معنوی از حاصل میشود و باقیانده طبق مذکور مؤثرت بودن بر باقیانده تفریق افزوده یا کم میشود.

حرف هفتم: نسبت کلی - نسبت تفاضلی بر باقیانده طبق مذکور مؤثرت بودن بر جایگاه بخشی افزوده یا کم میشود.

حرف هشتم: از مجموع بخشی و نسبت کلی یا تفریق آن در طبق مذکور مؤثرت بودن و سپس کم کردن مجموع نسبت  
تفاضلی معنوی از حاصل سابق.

حرف نهم: از تفریق یا جمع نسبت کلی و بخشی طبق مذکور مؤثرت بودن و حاصل از نسبت تفاضلی کم میشود.

حرف دهم: از تفریق یا جمع نسبت کلی و بخشی طبق مذکور مؤثرت بودن و از حاصل نسبت تفاضلی کم شده سپس  
عدد جایگاه بخشی بر باقیانده افزوده میشود.

حرف یازدهم: از مجموع نسبت کلی و نسبت تفاضلی و حاصل طبق مذکور مؤثرت بودن بر جایگاه بخشی افزوده  
یا کم میشود و سپس کم کردن مجموع حاصل معنوی از حاصل.

حرف دوازدهم: از تفریق یا جمع نسبت کلی و بخشی طبق مذکور مؤثرت بودن سپس حاصل طبق مذکور مؤثرت  
بودن بر نسبت تفاضلی افزوده یا از آن کم شود و از حاصل دوم حرف سوال موجود در جایگاه افزوده یا کم میشود.  
و این امر نیز طبق نوع مذکور یا مؤثرت بودن صورت میگردد.

حرف سیزدهم: از جمع یا تفریق حرف سوال و جایگاه بخشی طبق نوع سپس حاصل از مجموع دو نسبت کم یا  
افزوده شده سپس مجموع نسبت تفاضلی معنوی بر آن افزوده میشود.

حرف چهاردهم: تفاوت میان دو نسبت گرفته شود و بر جایگاه بخشی افزوده میشود سپس با حاصل نگاه  
سنید اگر زوج بود بر مجموع دو نسبت افزوده و اگر فرد بود از مجموع دو نسبت کم میشود.

حرف پانزدهم: تفاوت میان دو نسبت گرفته شود و طبق زوج و فرد بودن از مجموع دو نسبت کم یا افزوده شود.

حرف شانزدهم: از جمع یا تفریق نسبت کلی و جایگاه بخشی طبق مذکور مؤثرت بودن سپس مجموع حاصل معنوی  
بر جایگاه بخشی افزوده میشود.

حرف هجدهم: از تفریق نسبت کلی از جایگاه بخشی سپس حاصل طبق مذکور مؤثرت بودن از نسبت تفاضلی  
کم یا آن افزوده و از حاصل جبر نسبت تفاضلی کم میشود.

حرف هجدهم: از مجموع دو نسبت و بعد حاصل طبق مذکور مؤثرت بودن بر جایگاه بخشی افزوده یا کم میشود.  
سپس جبر حاصل دوم گرفته میشود و از نسبت کلی کم میشود.

حرف نوزدهم: از مجموع دو نسبت و بعد طبق سطر و سطر بر جایگاه بخش افزوده یا از آن کم شده سپس مجموع معنوی حاصل گرفته شده و بر نسبت تفاضلی افزوده میشود.

حرف بیستم: از جمع یا تفریق دو نسبت طبق سطر و سطر سپس حاصل بر بخشی افزوده میشود و حاصل دوم جفرش گرفته شده و طبق نوعش بر جایگاه اضافه یا کم میشود سپس جفر حاصل سوم را بر جفر جایگاه بیفزائید

حرف بیست و یکم: از جمع یا تفریق دو نسبت طبق نوع سپس جفر حاصل را طبق نوع از جایگاه بخش کم یا اضافه کنید

حرف بیست و دوم: از حاصل تفاوت میان نسبت کلی و جایگاه بخش سپس این حاصل بر حسب نوع بر نسبت تفاضلی افزوده یا از آن کم شده و بعد طبق نوع از نسبت کلی کم یا اضافه میشود.

حرف بیست و سوم: از جمع یا تفریق نسبت کلی و جایگاه بخش طبق نوع و اینکار را با مجموع معنوی شان نیز انجام

دهید. سپس با دو حاصل بگریز و طبق نوع آن دو را جمع تا تفریق کنید و حاصل آن دو را نیز طبق نوع بر نسبت تفاضلی افزوده یا کم کنید.

حرف بیست و چهارم: از اضافه کردن نسبت تفاضلی یا جایگاه بخش سپس جفر کردن حاصل و کم کردن آن از جایگاه.

حرف بیست و پنجم: کم کردن نسبت کلی و جایگاه بخش و باقیانده طبق نوع بر نسبت تفاضلی اضافه یا کم شده و جفر نسبت کلی بر حسب نوع بر حاصل افزوده یا کم میشود.

حرف بیست و ششم: نسبت کلی + جایگاه بخش سپس جفر حاصل بر نسبت تفصیلی اضافه و بعد جفر نسبت تفاضلی از حاصل اخیر کم میشود.

حرف بیست و هفتم: نسبت کلی - نسبت تفاضلی - جفر بخش + جفر بخش و مجموع دو نسبت.

حرف بیست و هشتم: از مجموع دو نسبت سپس کم کردن جفر مجموع از خود مجموع و در مورد باقیانده تفاوت میان آن و جایگاه بخش گرفته میشود.

برای استخراج حروف ۱۹ تا بعد از حکم استخراج مجدد با روش حرف اول تا ۱۹ بر میگردد.

اگر عدد در گرفتن تفاوت با هم برابر بودند در اینصورت نسبت تفاضلی معطر نوشته میشود.

وقتی که گفته شد فلان عدد را از فلان عدد کم کنید در صورتیکه بتوان آنرا کم کرد کم کنید و اگر نشود هماره عدد بزرگتر را از عدد کمتر کم کنید.

اکنون شرح نمونه سوالها را در سطر «استحصال» از حرف بحرف برای واضحتر شدن دستور العمل مینویسیم:



حرف اول: نسبت کلی (۴ + ۸) برابر میشود با نسبت تفاضلی حاصل ۲۲ - ۱۳ که عبارتست از مجموع معنویتان یعنی  $۱۴ = ۸ + ۵$  و باقیانده  $۱۳ = ۸ + ۵$  میباشد که عددی مذکور و غیر است و بهشتی نیز مذکور است و صریح نیست پس عدد بخش را به ترتیب ذیل کم کردیم  $۱ - ۱ = ۸$  که مستحصله اول است.

حرف دوم:  $۱۴ = ۸ + ۶$  و جبران  $۲ = ۲ + ۲$  پس  $۲۰ = ۱۴ + ۶$  که مستحصله دوم است.

حرف سوم:  $۱۴ = ۱۴ + ۰$  و  $۳۲ = ۱۴ + ۱۸$  پس  $۹ = ۳۲ - ۲۳$  و چون مذکور است و جایگاهش مذکور پس  $۲۱ = ۳ - ۲$

حرف چهارم:  $۱۵ = ۹ + ۶$  و جعفر حرف سابق  $۲ = ۲$  پس  $۸ = ۲ + ۶$  که مستحصله چهارم است.

حرف پنجم:  $۱۵ = ۱۱ + ۴$  و جعفرش  $۲۶ = ۸ + ۱۸$  و چون عدد و حونت بود و از هم

کم میشوند  $۱۸ = ۹ - ۱۴$  و جعفر نسبت تفاضلی بود  $۱۴ = ۲ + ۱۲$  که مستحصله پنجم است.

حرف ششم:  $۶ + ۷ = ۱۳$  + نسبت تفاضلی  $۱۴ = ۵ - ۱۴$  پس  $۹ = ۵$  و چون یک حونت و یک مذکر با هم جمع شدند

$۶ + ۹ = ۱۵$  که مستحصله ششم است.

حرف هفتم:  $۸ - ۱۶ = ۸ + ۷$  بخش جایگاه  $۵ = ۵$  که مستحصله هفتم است.

حرف هشتم:  $۸ + ۱۱ = ۱۹$  و مجموع نسبت تفاضلی معنوی  $۱۳ = ۴$  پس  $۴ - ۲۹ = ۴$  که مستحصله هشتم است.

حرف نهم:  $۷$  نسبت کلی مذکور و جایگاه  $۹$  هم مذکور پس  $۷ - ۹ = ۲$  و نقای نسبت تفاضلی  $۱۵ = ۵$  که مستحصله نهم میشود

حرف دهم: نسبت کلی  $۵$  + جایگاه  $۱۵ = ۱۵ - ۱۰$  و  $۱۴ = ۱۵ - ۱$  و نسبت تفاضلی را افزودیم  $۱۴ = ۲$  که مستحصله دهم است.

حرف یازدهم:  $۱۷ + ۲ = ۱۹$  + جایگاه  $۲۱ = ۴$  پس  $۴ - ۲۱ = ۴$  که مستحصله یازدهم است.

حرف دوازدهم:  $۲۷$  نسبت کلی + جایگاه  $۳۹ = ۲۱ - ۳۹$  نسبت تفاضلی  $۱۸$  + جایگاه  $۱۴$  در حروف سوالی حرف الف و عدد

و قطعیش را عدد ذکر پس  $۱۸ = ۱ + ۱۷$  که مستحصله دوازدهم است.

حرف سیزدهم: عدد وضعی حروف  $۱۳$  سوال  $۱۴$  و حونت  $۱۴$  و مذکور پس  $۱۴ + ۱۳ = ۲۷$  پس حاصل را از

مجموع دو نسبت کم کردیم  $۲۲ + ۱۴ = ۳۶ - ۲۷ = ۹$  + جمع نسبت تفاضلی معنوی  $۱۴ = ۵$  که مستحصله سیزدهم است.

حرف چهاردهم:  $۴ - ۲ = ۲$  +  $۱۴ + ۲ = ۱۶$  +  $۶ + ۴ = ۱۰$  که مستحصله چهاردهم است.

حرف پانزدهم:  $۱۳ - ۲۲ = ۱۰$  حونت - مجموع دو نسبت  $۲۲ + ۱۲ = ۳۴$  که مستحصله پانزدهم است.

حرف شانزدهم: نسبت کلی  $۲۳$  مذکور +  $۱۶$  + جایگاه حونت  $۲۹ = ۱۶ + ۱۳$  که مستحصله شانزدهم است.

حرف هفدهم:  $۲ - ۱۷ = ۱۵$  + مذکور + نسبت تفاضلی  $۱۲$  حونت  $۲۷ = ۲۷$  جعفر نسبت تفاضلی  $۱۲ = ۲$  که مستحصله هفدهم میشود

حرف هجدهم: جمع دو نسبت  $۲۲ + ۲ = ۲۴$  حونت - جایگاه  $۱۸$  حونت  $۱۲ = ۱۲$  + جبران  $۱۲ = ۲$  + نسبت کلی  $۴ = ۱$  که مستحصله هجدهم

حرف نوزدهم:  $۱۰ + ۲۲ = ۳۲$  حونت + بخش  $۱۹$  مذکور  $۵۵$  و مجموع معنویتان + نسبت تفاضلی  $۱ = ۲$  که مستحصله نوزدهم است.

حرف بیست و نهم: نسبت کلی ۲۷ مذکر - نسبت تفاضلی ۹ مذکر = ۱۸ + ۲ جایگاه = ۲۸ گاه حاصل دوم است و حرف  
 آن ۲۸ = ۱۱ مذکر است + جایگاه ۱۰ مؤنث = ۹۱ گاه حاصل سوم است و حرف آن ۲۱ = ۴ + ۱۷ جبر جایگاه = ۲۰ = ۲۲  
 حرف بیست و یکم: نسبت کلی ۲۵ مذکر - نسبت تفاضلی ۱۷ مذکر = ۸ مؤنث + جبر بخش ۲۱ = ۳ مذکر = ۱۱ مستحلا  
 حرف بیست و دوم: نسبت کلی ۲۱ و جایگاه ۲۲ و تفاضلی ۱ مذکر - نسبت تفاضلی ۷ مذکر = ۶ مؤنث + ۲۱ نسبت  
 کلی مذکر = ۲۷ مستحلا بیست و دوم.

حرف بیست و سوم: نسبت کلی ۲۴ مؤنث + جایگاه ۲۳ مذکر = ۴۷ و جبر نسبت کلی ۲ + جبر جایگاه ۵ = ۱۱ مذکر -  
 ۴۷ مذکر = ۳۶ مؤنث - ۱۰ مؤنث نسبت تفاضلی = ۲۶ که مستحلا بیست و سوم است.

حرف بیست و چهارم: ۴۴ = ۸ + ۳۶ جبر بخش ۵ - ۲۴ = ۱۹ که مستحلا بیست و چهارم است.

حرف بیست و پنجم: نسبت کلی ۲۴ - جایگاه ۱۵ = ۹ مذکر + ۱۰ نسبت تفاضلی مؤنث = ۱۱ جبر نسبت کلی ۴ = ۶ = ۱۷

حرف بیست و ششم: نسبت کلی ۲۲ + جایگاه بخش ۲۶ = ۴۸ مجموع مؤنث ۱۲ + ۱۳ نسبت تفاضلی = ۲۴ - جبر نسبت  
 تفاضلی ۱۲ = ۳ = ۲۱ که مستحلا بیست و ششم است.

حرف بیست و هفتم: تفاوت دوم نسبت ۱۳ - ۴ = ۸ - جبر جایگاه ۲۷ = ۹ = ۱ + جبر جایگاه ۹ + ۱۲ = ۲۶

حرف بیست و هشتم: مجموع دوم نسبت ۲۷ + ۴ = ۳۱ جبر بخش ۷ = ۲۴ - ۲۷ - ۲۸ جایگاه = ۱ مستحلا بیست و هشتم.

اگر از هیچ کدام از روشهای عناصر جواب نرسید حروف جواب هر چهار روش را به ترتیب آتش و باد  
 و آب و خاک بالای هم دیگر قرار داده و جواب را از آنها استخراج کنید. و اگر باز جواب استخراج نشود  
 روش تودیب یک حرف از سطر آتش و یک از سطر باد و یک از سطر آب و یک از سطر خاک بردارید تا آخر به  
 جواب برسید. و اگر نرسید این حروف را که نامش سطر جامع است وارد جدول جبر ۱۱ کنید و اگر  
 سطر جامع هم نتواند جدول را پر کند در این صورت سطر جامع را منجم کنید. یعنی عددی از اول را با  
 عددی از آخر را جمع کنید و اگر بیشتر از ۲۸ شود کسر ۲۸ کنید و باقی مانده را تبدیل به حرف کنید و همینطور سطر مزجم  
 را کامل کنید و سطر جامع را تکمیل و جدول جبر را پر کنید و حروف دیگر نیاز داشتید تا آنها را وارد جدول  
 کنید در این صورت سطر مزجم مکسور اول را منجم کنید یعنی طبق شیوه مزجم سطر جامع محلی کنید و سطر درست  
 آمده سطر مزجم مکسور دوم نامیده میشود و شما میتوانید تا آخر این کار را ادامه دهید و اگر وارد کردن حروف  
 در جدول مذکور پایان یافت در این صورت جواب را طبق شیوه نقشهای جبر چهار گانه از آن برچینید.  
 در مثال با چهار سطر حاصل از چهار روش عناصر شرح زیر است:

سطر آتش = خ ت م ج ر ز ه ل ذ ش ب پ خ د غ ن ی غ ن غ  
 سطر باد = خ م ص خ ب ن ط ز د ر ح ف ت ث ر ش ط ذ ح م ح خ ل م ح ن د  
 سطر آب = خ ی ن د ط م ن ر ا ب ت ا ع ش ط م ق ر ج ب ج ت ت ن د ش م خ  
 سطر خاک = ت ب پ ش ر م ی ا ط عد ل ص م ه ه ش ذ ه ن ط ا ک ی ب ق ش ت ر

اکنون هریکهارسقطرا بر شیب یکی از آتشی یکی از باد یکی از آب یکی از خاک را معروض میکنیم

فخ فخ مت ت حرس ب و ص ل ب ت خ د ش ی ب ظ ر ع ن س س ج ظ ز ی ر ی ا ا ذ ب ط ز ر ت و ص  
ح ا د ق ا ن ا ل ز ت ع ص ش ه ش م ه ش ط ه ل ر ص ه د ش ق ش ط ا ز ذ ب ذ ج ه ب ح ب ن خ ه  
ج م ن د م ت ا خ ف ش ک ن ل ل ب س ی ع د ق ا ن خ ص ش ش ن ن م ت ا ف م د خ ر

برج طالع قوس ۵ درجه نیمه اول روز ۱۴ ماه ساعت ۴ صبح و کوکب ساعت مشتری وادارشان :

دور درجه : غب ش ح ن ق د ز ش ذ ط ه س م م ف ط س ی ج ر ف ل ش ک ض و ا

دور روز : ج ط و ف ز خ ک ن ع ل ب س ی ر ش ق ا ت ه س ی غ م ج ذ ط د ا ش غ

دور ساعت : ق ذ ت و ش ط ا ط م ا غ ص د ن ا د ل ح ک ش ل م ب ح ن ع ر ف ی و

دور کوکب : ج م س ذ ع ق ب ش ک ل غ ش ی م ه ط د ن ص و ش ف ا ط م ا ر ح

۱	خ	۲	ن	۳	س	۴	د	۵	ق	۶	ه	۷	ل	۸	ب	۹	ن	۱۰	غ	۱۱	ص
۱۲	خ	۱۳	ع	۱۴	س	۱۵	ا	۱۶	ص	۱۷	ح	۱۸	ر	۱۹	ج	۲۰	خ	۲۱	ق	۲۲	ش
۲۳	خ	۲۴	ر	۲۵	ج	۲۶	ع	۲۷	ا	۲۸	ش	۲۹	ص	۳۰	ب	۳۱	ه	۳۲	د	۳۳	ش
۱	ف	۷	ط	۱	ظ	۹	ص	۱۰	ل	۱۱	ه	۱۲	ه	۱۳	ه	۱۴	ج	۱۵	ع	۱۶	ن
۱۷	ف	۱۸	ط	۱۹	ظ	۲۰	ص	۲۱	ل	۲۲	ه	۲۳	ه	۲۴	ج	۲۵	خ	۲۶	ع	۲۷	ن
۲۸	ف	۲۹	ط	۳۰	ظ	۳۱	ص	۳۲	ل	۳۳	ه	۳۴	ه	۳۵	ج	۳۶	خ	۳۷	ع	۳۸	ن
۳۹	ف	۴۰	ط	۴۱	ظ	۴۲	ص	۴۳	ل	۴۴	ه	۴۵	ه	۴۶	ج	۴۷	خ	۴۸	ع	۴۹	ن
۵۰	ف	۵۱	ط	۵۲	ظ	۵۳	ص	۵۴	ل	۵۵	ه	۵۶	ه	۵۷	ج	۵۸	خ	۵۹	ع	۶۰	ن
۶۱	ف	۶۲	ط	۶۳	ظ	۶۴	ص	۶۵	ل	۶۶	ه	۶۷	ه	۶۸	ج	۶۹	خ	۷۰	ع	۷۱	ن
۷۲	ف	۷۳	ط	۷۴	ظ	۷۵	ص	۷۶	ل	۷۷	ه	۷۸	ه	۷۹	ج	۸۰	خ	۸۱	ع	۸۲	ن
۸۳	ف	۸۴	ط	۸۵	ظ	۸۶	ص	۸۷	ل	۸۸	ه	۸۹	ه	۹۰	ج	۹۱	خ	۹۲	ع	۹۳	ن
۹۴	ف	۹۵	ط	۹۶	ظ	۹۷	ص	۹۸	ل	۹۹	ه	۱۰۰	ه	۱۰۱	ج	۱۰۲	خ	۱۰۳	ع	۱۰۴	ن
۱۰۵	ف	۱۰۶	ط	۱۰۷	ظ	۱۰۸	ص	۱۰۹	ل	۱۱۰	ه	۱۱۱	ه	۱۱۲	ج	۱۱۳	خ	۱۱۴	ع	۱۱۵	ن
۱۱۶	ف	۱۱۷	ط	۱۱۸	ظ	۱۱۹	ص	۱۲۰	ل	۱۲۱	ه	۱۲۲	ه	۱۲۳	ج	۱۲۴	خ	۱۲۵	ع	۱۲۶	ن
۱۲۷	ف	۱۲۸	ط	۱۲۹	ظ	۱۳۰	ص	۱۳۱	ل	۱۳۲	ه	۱۳۳	ه	۱۳۴	ج	۱۳۵	خ	۱۳۶	ع	۱۳۷	ن
۱۳۸	ف	۱۳۹	ط	۱۴۰	ظ	۱۴۱	ص	۱۴۲	ل	۱۴۳	ه	۱۴۴	ه	۱۴۵	ج	۱۴۶	خ	۱۴۷	ع	۱۴۸	ن
۱۴۹	ف	۱۵۰	ط	۱۵۱	ظ	۱۵۲	ص	۱۵۳	ل	۱۵۴	ه	۱۵۵	ه	۱۵۶	ج	۱۵۷	خ	۱۵۸	ع	۱۵۹	ن
۱۶۰	ف	۱۶۱	ط	۱۶۲	ظ	۱۶۳	ص	۱۶۴	ل	۱۶۵	ه	۱۶۶	ه	۱۶۷	ج	۱۶۸	خ	۱۶۹	ع	۱۷۰	ن

حروف درجہ و رفعت عبارت است از کتب درادوار اربع از جدول چہرہ:

۱۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	دوره درجه
۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	دوره ۱ روز
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	دوره ساعت
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	دوره کوکب

جدول به روش آتشی

[illegible]

روش اول : آتش

۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	عدد متوالی یا جایگاه	
ا	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ص	ض	ط	ظ	ع	ف	ق	ک	گ	ن	ی	م	ل	ک	ی	م	سؤال
۱	۱۰	۱۳	۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۲	عدد وضعی
ی	ر	ز	س	ص	ض	ط	ظ	ع	ف	ق	ک	گ	ن	ی	م	ل	ک	ی	م	ل	ک	ی	م	ل	ک	ی	م	ل	مطالب یا تاریخ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	عدد وضعی -	
۴	۳	۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	مجموع اعداد وضعی	
پ	خ	ص	ز	ح	ن	ا	ش	ع	ح	ص	ظ	س	ت	د	ذ	ف	غ	ص	خ	ج	خ	ج	ز	پ	ک	ب	ک	ب	حروف سطرینج
ث	ق	ن	ی	م	ل	ک	ی	م	ل	ک	ی	م	ل	ک	ی	م	ل	ک	ی	م	ل	ک	ی	م	ل	ک	ی	م	تلفیق جمع اعداد درج
ط	ظ	ع	ف	ق	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	نظیره ابجد
ک	ا	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ص	ض	ط	ظ	ع	ف	ق	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ثالث نظیره
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	عدد وضعی	
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	نسبت کلی	
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	نسبت تفاضلی	
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	مستحصله	
ح	ج	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ص	ض	ط	ظ	ع	ف	ق	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	حروف مستحصله
ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ص	ض	ط	ظ	ع	ف	ق	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	نظیره ابجد
خ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ص	ض	ط	ظ	ع	ف	ق	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	ب	ک	مدر و موفی و جواب

روش دوم : بادی

عدد متوالی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
سوالی	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث
عدد کبیر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
طوالع یا تاریخ	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث
عدد کبیر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
امتراج اعداد کبیر	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
مروض سطر امتراج	ب	د	ص	ز	ن	خ	ض	ی	هـ	ن	ف	و	س	ی	و	د	ز	ن	ص	ع	ف	ب	د	ص	ز	ن	خ	ض
نطق جمع اعداد امتراج	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث	ث
نظیره ابجد	س	ن	ج	خ	غ	ر	ط	ض	ق	ط	ض	س	ق	ط	ض	س	ق	ط	ض	س	ق	ط	ض	س	ق	ط	ض	س
شوالث نظایر	ن	غ	هـ	و	ب	ت	ک	ی	غ	ک	ا	ف	ض	ش	ک	ی	غ	ک	ا	ف	ض	ش	ک	ی	غ	ک	ا	ف
عدد کبیر	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
نسبت کلی	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹
نسبت تقاضی	۷۸	۶۴	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
مستعمله	۲۰	۱۰	۵	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
حروف مستعمله	ر	ی	غ	خ	و	ل	ق	م	ت	ض	د	ص	ع	ب	ی	ق	ک	ز	ط	ح	ت	ک	م	ع	د	ی	ر	ی
نظیره ابجد	و	خ	ن	ی	ر	ض	هـ	ر	ط	ح	ل	ص	د	ن	ع	خ	هـ	ذ	ش	ث	ح	ذ	ظ	ب	ص	خ	و	خ
عدد و حروف و جواب	خ	و	ص	خ	ب	ن	ظ	ی	ذ	ر	ح	ض	ت	هـ	ر	ش	ظ	ذ	ح	هـ	ح	خ	ل	ع	ص	ن	د	و



روش چهارم : خاکس

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	مجموع متوالی	
ا	ب	و	خ	ی	س	ا	ل	ه	ل	ی	ص	ل	ا	ل	ی	ع	ل	م	ا	ل	ک	ی	م	ی	ا	س	ی	ا	سؤال
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	عدد کبیر	
ا	ب	و	خ	ی	س	ا	ل	ه	ل	ی	ص	ل	ا	ل	ی	ع	ل	م	ا	ل	ک	ی	م	ی	ا	س	ی	ا	طول الع یا تاریخ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	عدد کبیر	
۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	مجموع اعداد کبیر	
پ	د	ص	ز	ن	خ	ض	ک	ه	ن	ف	ر	س	ی	و	د	ز	ن	س	خ	ب	ب	ز	د	ب	ر	ن	ک	حروف مزج	
ع	ص	د	ش	خ	ی	ل	خ	ق	خ	ج	ر	ا	خ	ر	ص	ش	خ	ا	ب	ج	ع	ص	ص	ع	و	غ	ذ	تظیر ابجد	
۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	عدد کبیر	
ص	ر	ش	ب	ل	ن	ف	ش	ب	ه	ت	ج	ض	ر	ش	ب	ج	د	ه	ص	ر	ر	ص	ح	ب	ظ	ش	و	ش	نقالت نظایر
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	عدد کبیر	
۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	مجموع اعداد نظایر و ثوابت	
۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	نسبت کلی	
۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	نسبت تفاضلی	
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	مستحصلا	
ع	ز	ا	س	ر	ض	ا	ق	ک	خ	س	ع	ب	و	ح	ه	ل	ق	ط	ق	د	ص	م	خ	و	ع	ج	ح	حروف مستحصلا	
۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	تظیر ابجد	
ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	ب	ث	صدر و محفرو و ثواب



## زایرجه وفا

این زایرجه در ۱۳ سطر استخراج میشود:

سطر اول: سوره متوالی باشد ۱-۲-۳-۴-۵-۶-۷-۸-۹-۱۰-۱۱-۱۲-۱۳

سطر دوم: حروف سوال را بنویسید.

سطر سوم: عدد وضعی ابتدای حروف سوال را بنویسید.

سطر چهارم: طالع وقت و ساعت نجومی یا حروف تاریخ سوال را بنویسید.

سطر پنجم: عدد وضعی ابتدای حروف طالع وقت یا تاریخ سوال را بنویسید.

سطر ششم: جمع اعداد وضعی حروف سوال و طالع وقت یا تاریخ را بنویسید.

سطر هفتم: اعداد را تبدیل به حرف کنید در ابجد وضعی و اگر بیشتر از ۲۸ بود کسر ۲۸ کنید و باقی را تبدیل به حرف کنید.

سطر هشتم: از حروف حاصله در ابجد سنا حرف بشماره حرف ستون را بنویسید.

سطر نهم: عدد وضعی حروف حاصله را بنویسید.

سطر دهم: عدد سهام قوه خفیه را بنویسید که بشماره زیر است:

عدد اول = عدد سطر  $\times$  را ضرب در دو کرده  $+ 3 =$  عدد قوه خفیه.

عدد دوم = بر عدد سطر  $\times$  سه عدد افزوده میشود عدد قوه خفیه.

عدد سوم = عدد سطر  $\times 6 + 1 =$  عدد قوه خفیه.

عدد چهارم = عدد سطر  $\times 4 =$  عدد قوه خفیه.

عدد پنجم = عدد سطر  $\times 3 - 3 =$  عدد قوه خفیه.

عدد ششم = عدد سطر  $\times 10 - 1 =$  عدد قوه خفیه.

عدد هفتم = عدد سطر  $\times 5 - 2 =$  عدد قوه خفیه.

عدد هشتم = عدد سطر  $\times 3 - 2 =$  عدد قوه خفیه.

عدد نهم = عدد سطر  $\times 8 - 8$  و اگر ممکن نبود  $+ 28 - 11 =$  عدد قوه خفیه.

عدد دهم = عدد سطر  $\times 12 + 1 =$  عدد قوه خفیه.

عدد یازدهم = عدد سطر  $\times 6 + 11 =$  عدد قوه خفیه.

عدد پانزدهم = عدد سطر  $\times 12 + 12 =$  عدد قوه خفیه.

عدد سیزدهم = عدد سطر  $\times 5 + 1 =$  عدد قوه خفیه.

عدد چهاردهم = عدد سطر  $\times 24 - 24$  و اگر ممکن نبود  $+ 28 - 24 =$  عدد قوه خفیه.

عدد پانزدهم = عدد سطر  $\times 2 - 2 =$  عدد قوه خفیه.

عدد شانزدهم = عدد سطر  $\times 4 - 4 =$  عدد قوه خفیه.

عدد هجدهم = عدد سطر  $\times 7 - 2 =$  عدد قوه خفیه.

عدد هجدهم = عدد سطر  $\times 10$  = عدد قوه خفیه  
 عدد نوزدهم = عدد سطر - عدد قوه خفیه هجدهم و اگر ممکن بود  $+ 28$  - عدد قوه خفیه هجدهم = عدد قوه خفیه  
 عدد بیستم = عدد سطر  $\times 2 - 3$  = عدد قوه خفیه  
 عدد بیست و یکم = عدد سطر  $\times 2 + 4$  = عدد قوه خفیه  
 عدد بیست و دوم = عدد سطر  $\times 2 + 5$  = عدد قوه خفیه  
 عدد بیست و سوم = عدد سطر  $\times 2 + 6$  = عدد قوه خفیه  
 عدد بیست و چهارم = عدد سطر  $\times 2 + 7$  = عدد قوه خفیه  
 عدد بیست و پنجم = عدد سطر  $\times 2 + 8$  = عدد قوه خفیه  
 عدد بیست و ششم = عدد سطر  $\times 2 - 5$  = عدد قوه خفیه  
 عدد بیست و هفتم = عدد سطر  $+ 7$  = عدد قوه خفیه  
 عدد بیست و هشتم = عدد سطر  $\times 2 - 1$  = عدد قوه خفیه

از ۲۸ حرف به بعد دوباره روش به سوال حرف اول تا ۲۸ بر میگردد یعنی عدد ۲۹ را بصورت عدد اول محاسبه و عدد ۳۰ بصورت عدد دوم محاسبه میشود

سطر یا ردیف: اعداد سطر ۱ - سطر ۲ و اگر ممکن بود ۲۸ افزوده بر سطر اسپس معنا کنید

سطر یا ردیف: تبدیل اعداد سطر ۱ به حروف بر اساس ابجد و نقی

سطر یا ردیف: تطبیق حروف سطر ۱ از ابجد و عبارتت از جواب مورد نظر

اگر جواب گویا نشد سطر ۲ را وارد جدول جبر کنید و سپس حروف جدول جبر را بگیرید، در نمونه سوال با

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
ج	ث	ع	ز	ص	غ	ن
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۳	ط	ا	هـ	س	د	ن
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
ر	و	ا	س	ف	هـ	ج
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
ش	ا	ط	ع	ل	م	ش

که در صفحه بعد است جواب گویا نشد و از آنجا که طالع برج حوت در درجه هفتم و نصف دوم روز است و نقی آن عبارت است از: اب من ذکی ث زطرق خ من م ث س دظ ه غ ن ج ج ل ش ف ع وی -

و عاشر برج قوس در درجه ۱۴/۵ و نقی آن عبارت است از: ی اک خ ش ق ع م ث ذ ه غ ف ج رض ع ط ا ت ر م ب ن م د ظ غ

این عبارتت از جدول جبر و بسط به آن حروف جواب دیگر یعنی سطر مشا بهد است و این جدول طبق نقی درجه عاشر تکمیل شده است، و حروف برگرفته از جدول جبر مذکور و حروف برگرفته شده بر حسب بعد حروف نقی درجه طالع عبارتند از: ج ث س غ ه آن ط ه ف ط ل د ث ر م س ش ن ب ع س ج ا و غ ا

روش زایره ریاضی نوع اول

عدد متوالی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	
سؤال	۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
عدد وضعی	۱۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
طوالع یا تاریخ	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
عدد وضعی	۱	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	
جمع اعداد وضعی	۱۴	۱۳	۱۰	۷	۴	۱	۱۲	۱۸	۱۷	۱۱	۵	۴	۲۰	۲۳	۹	۳	۱۴	۱۷	۱۵	۶	۱۷	۱۰	۱۵	۱۲	۱۷	۲۸	۱۴	۲۰	
تبدیل به حرف	ن	م	و	ذ	خ	ن	ز	ن	ی	ص	ف	ص	ه	د	ر	ش	ط	ج	ن	ف	و	خ	غ	ی	ر	ی	ی	ی	
ثالث حروف	ع	س	ل	ح	ظ	ف	ع	ط	خ	ل	ر	ق	ز	و	ت	ذ	ک	ه	ع	ق	ض	ح	ر	ب	ع	ت	ل	ل	
عدد وضعی	۱۶	۱۵	۱۲	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	
سهم قوه خفیه	۲۱	۱۶	۲۱	۲۴	۲۲	۲۴	۲۶	۲۸	۳۰	۳۲	۳۴	۳۶	۳۸	۴۰	۴۲	۴۴	۴۶	۴۸	۵۰	۵۲	۵۴	۵۶	۵۸	۶۰	۶۲	۶۴	۶۶	۶۸	
تفاضل سطری ۱ و ۲	۱۵	۱	۱۹	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	
تبدیل به حرف	س	ا	ق	ع	ف	ن	ر	و	س	ن	د	ش	س	ب	ع	ن	ث	ث	ف	ط	ق	ص	ط	خ	ا	ش	د	ز	
تظیره ابجد در جواب	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا	س	ا

روش زایره ریاضی نوع دوم: (ریاضی عقلیه)

عدد متوال	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	
سؤال	۴	۱	۵	۱	۱	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
عدد وضعی	۱۳	۱	۵	۱	۶	۱۵	۱۳	۱	۱۲	۲۵	۱۰	۱	۲۲	۱۰	۱۲	۱	۱۲	۱	۱۴	۶	۱۳	۱	۱۸	۱۴	۱	۱۶	۲۲	۵	
طوالع یا تاریخ	۱	۱	ط	۱	ل	ع	خ	م	س	د	ر	ج	ه	م	ی	ز	ا	ن	س	ا	ع	ه	ع	ط	ا	ر	د		
عدد وضعی	۱	۱۲	۱	۹	۱۱	۱۷	۱۶	۲۴	۱۳	۱۵	۴	۲۰	۵	۳	۱۳	۷	۱۳	۱	۱۴	۱	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	
جمع اعداد وضعی	۱۴	۱۳	۱۴	۷	۱۳	۳	۹	۱۴	۲	۱۴	۲	۲	۴	۳	۲۷	۱۲	۱۱	۲	۲۸	۱۴	۱۷	۲۳	۱۰	۱۷	۱۲	۱۰	۱۴	۹	
تبدیل به حرف	ن	م	ز	م	ج	ط	ن	ظ	ب	ن	ب	د	ظ	ش	ک	ق	ب	غ	ش	ن	غ	ث	ب	ی	خ	ن	ط		
ثالث حروف	ع	س	ع	ط	س	ه	ک	ع	ا	د	ع	د	و	ا	ذ	م	ش	د	ب	ث	ع	ق	ذ	د	ی	ق	ع	ک	
عدد وضعی	۱۶	۱۵	۱۷	۹	۱۵	۵	۱۱	۱۶	۴	۱۶	۴	۶	۱	۲۵	۱۳	۴	۲	۲۲	۴	۲	۲۲	۱۲	۱۶	۱۹	۴	۱۰	۱۷	۱۱	
سهم قوه خفیه	۲۱	۱۶	۲۱	۲۴	۲۲	۲۴	۲۶	۲۸	۳۰	۳۲	۳۴	۳۶	۳۸	۴۰	۴۲	۴۴	۴۶	۴۸	۵۰	۵۲	۵۴	۵۶	۵۸	۶۰	۶۲	۶۴	۶۶	۶۸	
تفاضل سطری ۱ و ۲	۱۵	۱	۲۷	۱۹	۲۷	۲۱	۲۸	۲۰	۱۵	۲۶	۴	۲۸	۱	۲	۱۹	۱۰	۱۷	۲	۱۶	۱۶	۲۰	۲۷	۲۴	۱	۲۷	۲۰	۲۷	۶	
تبدیل به حرف	س	ا	ط	ق	ش	خ	ن	ر	س	د	ع	س	ب	ع	ظ	ی	ع	و	ع	ر	خ	ا	ظ	د	و				
تظریه ابجد و جواب	ا	س	م	ه	ز	ی	ن	و	ا	ل	ص	ن	ا	ع	ه	م	خ	ب	ر	ب	و	ل	ی	س	م	و	ر		

## زایچه مجید

در این روش جواب در ۱۸ اسطر استخراج میشود و ۱۸ حرف جواب حاصل میکنند.

سطر اول: سوال را بنویسید؛ عبد الفتاح یسأل عما ثبتت اليهود هل یزدادون ملکاً ما یزول

سپس، بر هر طالع و رابع و سابع و عاشر را بنویسید؛ الطالع ثوبن الرابع حوت الدابع جوزا الواشر سنبله و ریح طی

سپس ابعاد قلب را بنویسید؛ سوالن عظیم الخلق حزقی زافان غرایب شکلی خطبه الجدر مثلاً (همیشه ثابت است)

سپس سطر زیام را بنویسید؛ الجواب محرر من غیر رمزجی قریب و اسع و مقفل و عقیب و عقیب جوده (همیشه ثابت است)

سپس عدد کبیر و حروف سوال و طالع و قطب و زیام را اگر مثلاً ۱۱ عدد بعد در حروف اسواد نور مبین هادی به

آن بیاقرأئید. عدد سوال و طالع و قطب و زیام جمعاً ۱۳۸۰۳ + ۱۱ عدد اسواد = ۱۳۸۱۴

سپس از عدد حاصل ۱۲ که قانون اوقات است کم کنید ۱۳۸۱۴ - ۱۲ = ۱۳۷۸۲

سپس عدد حاصل را تقسیم بر ۴ کنید طبق قانون اوقات ۱۳۷۸۲ ÷ ۴ = ۳۴۴۵ باقیمانده ۲

لوح اگده				لوح عدد سوال			
۸	۱۱	۱۴	۱	۲۴۵۲	۳۴۵۵	۳۴۶۱	۳۴۴۵
۱۳	۲	۷	۱۲	۲۴۴۶	۳۴۴۶	۳۴۵۱	۳۴۵۶
۳	۱۲	۹	۶	۳۴۴۷	۳۴۴۶	۳۴۵۲	۳۴۵۱
۱۰	۵	۴	۱۵	۳۴۵۴	۳۴۴۹	۳۴۴۸	۳۴۴۲

سپس لوح را پیر کنید. بعد از پیر شدن لوح شروع

از بخش الف شود و سپس بخش هاء سپس طاء سپس

میم سپس با سپس و او سپس یا بعد ثون بعد جیم بعد

زا بعد کاف بعد سین بعد دال بعد حاء بعد لام بعد عین و را

بودن دستور عمل کنید و داد هر خانه را به چهار طرح

۹-۱۲-۳-۹ طرح کنید و بعد از حاصل باقیمانده ها را

دو بار متوالی در سطر اول بنویسید. یعنی هر خانه ۱ عدد میشود و ۱۲ خانه ۱۲ عدد میشود. مثلاً عدد اول ما

۳۴۴۵ یکان آن ۵ به طرح ۹ می رود و همان ۵ میشود و دهگان آن ۴ به طرح ۱۲ میشود و صدگان ۳ به طرح ۳

باقی میشود ۱ هزارگان ۳ به طرح ۹ باقی میشود ۳ پس اعداد حاصل از خانه اول شد ۳۱۰۴۵-۳۱۰۴۵

و ۱ عدد میشود و همینطور سطر اول را کامل کنید. عدد باقیمانده را هم در خانه ۱۲ بیاقرأئید. پس برای

محاسبه اعداد مرتب به صورت زیر برترتیب نوشته میشود:

۳۴۴۵-۳۴۴۶-۳۴۵۰-۳۴۶۲-۳۴۶۱-۳۴۵۳-۳۴۴۸-۳۴۴۹-۳۴۶۳-۳۴۴۶-۳۴۵۵-۳۴۵۲-۳۴۴۶-۳۴۴۷-۳۴۵۴

سطر دوم: نسبت کلی است که بستگی به ما مرحله دارد بشرح زیر:

۱- قاف مقدس از کلید آن = عبارتست از اعداد فردی از ۱ تا ۱۶ و چون ۱۶ عدد زوجی قاف است و جمع اعداد ۱-۳-۵-۷-۹-۱۱-۱۳-۱۵-۱۷-۱۹ = ۱۰۰ که عدد کبیر قاف است ناشی قاف مقدس شده است.

سویز قاف مقدس از مجموع حروف طبایع سوال و طالع و قطب و زمان هر عنصر بصورت جداگانه استخراج میشود. سپس هر عنصر را طبق روش تقسیم که عبارتست از ضرب مجموع آتش در ۱ و مجموع خاک در ۲ و مجموع باد در ۳ و مجموع آب در ۴ سپس همه باقیانده ها را جمع و تقسیم بر ۹ کنید و باقی باقیات تقسیمات نگذارید. سپس عدد برجهای پنجگانه را بگیرد که عبارتند از طالع و رابع و سابع و عاشق و برج شمس و هر برج بصورت جداگانه و مجموع هر برج را با تقسیم عناصرش تقسیم کنید که عبارتند از: آتش بر ۹ خاک بر ۱۲ و باد بر ۱۲ و آب بر ۱۵ و بدین ترتیب عدد ۵ از برجهای پنجگانه و عدد ۵ از تقسیم طبایع باقی میماند و این باقیانده های دهگانه را با هم جمع کنید و حاصل جمع را بر ۹ تقسیم کنید و باقیانده عبارتست از کلید قاف مقدس مطلوب.

مثال: در این سوال تقسیم طبایع و باقیانده های آن عبارتند از:

تقسیم طبایع =	۹	۱۶	۱۲	۱۵
طبایع = آتش	خاک	باد	آب	
۱۷	۹	۵	۱۳	= حروف طبایع سوال
۱۳	۱۰	۷	۱۴	= حروف طبایع طالع
۱۴	۸	۷	۱۱	= حروف طبایع قطب
۱۰	۱۳	۷	۱۴	= حروف طبایع زمان و ماه
۵۴	۴۴	۲۶	۵۲	= مجموع همه
۱	۲	۳	۴	= آتش ۱، خاک ۲، باد ۳، آب ۴
۵۴	۸۸	۷۸	۶۰۸	= حاصل ضرب ها
۹	۸	۶	۱۳	= باقیانده تقسیم

سپس باقیانده ها را جمع کرده و تقسیم بر ۹ کردیم شد  $9 + 8 + 6 + 13 = 36 \div 9 = 9$

پس باقیانده های پنجگانه شد  $9 - 13 - 6 - 8 - 9$

سپس عدد هر برج از طالع و رابع و سابع و عاشق و هر برج تقسیم و آنرا بر عدد سال و ماه تقسیم کردیم که

آتش ۹ خاک ۱۶ باد ۱۲ آب ۱۵ میباشند.

طالع ۱۶ عددش  $16 \div 9 = ۴$  رابع ۱۴ عددش  $14 \div 9 = ۱۵$

سابع ۱۷ عددش  $17 \div 12 = ۵$  عاشق ۱۴۷ عددش  $147 \div 16 = ۳$

برج شمس ۲۷۲ عددش  $272 \div 18 = ۱۲$

سپس همه باقیمانده های دهگان را جمع و حاصل تقسیم بر ۹ میشود و باقیمانده کلید قاف مقدس میباشد  
 $6 + 8 + 13 + 9 + 4 + 6 + 5 + 2 + 12 = 78 \div 9 = 8$  کلید قاف مقدس است.

اما مرحله دهم نسبت کلی یعنی تقریباً موازنه اسماء و نام سائل:

در این مرحله با اسم الهی سروکار داریم: یا نور - یا هادی - یا مبین. و بر هر اسمی عدد اسم سائل را  
 بنویزید و هر مجموع را بر اعداد ۹-۱۲-۳۰ تقسیم کنید و از هر اسمی سه باقی بماند و هر یک از آن را باقی  
 سه عبارتند از سطر موازنه اسماء و نام سائل که همان مطلوب است. مثال در سوال ما اینست:

یا نور	یا هادی	یا مبین	اسماء
۲۶۷	۳۱	۱۱۳	اعداد
۶۰۷	۶۰۷	۶۰۷	عدد اسم سائل عبدالفتاح
۸۷۴	۸۲۸	۷۲۰	مجموع اعداد
۱	۸	۹	باقیمانده طرح ۹
۱۰	۲	۱۲	باقیمانده طرح ۱۲
۴	۸	۳۰	باقیمانده طرح ۳۰

و این عبارتست: از سطر باقیمانده مطلوب = ۱۰-۴-۸-۲-۸-۹-۱۲-۲۰

اما مرحله نهم نسبت کلی یعنی نام متحرک:

عبارتست از اعدادی که طبق قاعده زوج زوج یعنی دو برابر کردن عددی قبلیش است یعنی ضرب آن در عدد ۲  
 بوجود می آید و در هر قسمت ۲ عدد واقع میشود به صورت زیر:

بخش اول      بخش دوم      بخش سوم

۱   ۲   ۴   ۸   سپین   ۲   ۴   ۸   ۱۶   ۳۲   ۶۴   ۱۲۸   ۲۵۶   ۵۱۲   ۱۰۲۴   ۲۰۴۸

اکنون نحوه استخراج نسبت کلی بدینصورت میشود:  
 ببینید کلید قاف مقدس چند است. در مثال ما ۸ بود

پس ششمین عدد فرد را از ۱ عدد فرد یعنی ۱۱ را

گرفتیم ۱-۳-۵-۷-۹-۱۱-۱۳-۱۵-۱۷-۱۹

و در جدولی با طول ۸ خانه قرار دادیم و از عدد

۱۱ شروع کرده و اعداد را به ترتیب تا ۱۱ پر کنید و دوباره

از ۱ شروع تا ۱۱ همینطور ادامه بدهید تا ۱۱ خانه پر شود

سپس زیر هر یک اعداد اعداد ۹ گانه ای که از موازنه

اسماء بدست آوردید را به ترتیب بنویسید تا ۱۱ خانه رقم پر

شود. سپس زیر این سطر هم اعداد اسم متحرک را به ترتیب

خانها	اسم متحرک
۱	۱ ۲ ۴ ۸
۲	۲ ۴ ۸ ۱۶
۳	۳ ۶ ۱۲ ۲۴
۴	۴ ۸ ۱۶ ۳۲
۵	۵ ۱۰ ۲۰ ۴۰
۶	۶ ۱۲ ۲۴ ۴۸
۷	۷ ۱۴ ۲۸ ۵۶
۸	۸ ۱۶ ۳۲ ۶۴
۹	۹ ۱۸ ۳۶ ۷۲
۱۰	۱۰ ۲۰ ۴۰ ۸۰
۱۱	۱۱ ۲۲ ۴۴ ۸۸
۱۲	۱۲ ۲۴ ۴۸ ۹۶
۱۳	۱۳ ۲۶ ۵۲ ۱۰۴
۱۴	۱۴ ۲۸ ۵۶ ۱۱۲
۱۵	۱۵ ۳۰ ۶۰ ۱۲۰
۱۶	۱۶ ۳۲ ۶۴ ۱۲۸

بنویسید تا ۶ خانه سطر ستون هم پر شود. سپس اعداد هر سه سطر را با هم جمع کنید عدد حاصله میشود عدد نسبت کلی که در نمونه سؤال ما تشریح زیر شد:

تعداد خانه ها	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
تفاوت قدسی	۱۱	۱۳	۱۵	۱۷	۱۹	۲۱	۲۳	۲۵
فواصل اسباب	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
اسم متحرک	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
نسبت کلی	۱۳	۲۵	۴۳	۷۱	۱۰۵	۱۴۹	۲۰۳	۲۷۱

تعداد خانه ها	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
تفاوت قدسی	۱۵	۱۷	۱۹	۲۱	۲۳	۲۵	۲۷	۲۹
فواصل اسباب	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
اسم متحرک	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
نسبت کلی	۲۳	۴۴	۷۱	۱۰۵	۱۴۹	۲۰۳	۲۷۱	۳۵۷

اکنون ۱۶ خانه ۲ عددی داریم که با یو هر خانه را یکبار بترتیب طرد و یکبار عکس در سطر دوم از سطرها دهگانه استخراج بگذاریم که ۲۸ اعداد میشوند. بطور مثال خانه ۱ اعدادش بترتیب ۱۳-۲۵-۲۳-۳۳-۳۱-۲۱-۱۱-۲۱-۱۳-۲۳-۲۵-۳۳ عکس ۳۳-۲۵-۲۳-۱۳-۲۱-۱۱-۲۱-۱۳-۲۳-۲۵-۳۳ و تمام ۱۶ خانه را به این صورت در سطر نسبت کلی بچینید.

سطر ستون: اعداد سطرهای اول و دوم را با هم جمع کنید.

سطر چهارم: عدد اشایی که اینگونه استخراج میشود: طالع قوس، رابع حوت، طالع میزان، عاشق سنبله پسند برجم طالع چیست. در اینجا قوس بود عددش ۱۶۶ به ۱۲ = ۱۴ حرفش ی سیس در جدول عناصر حرف مقابلش را دیدیم که در نصر آتش حرف ط بود در عددش ۹ و این عدد اشایی است و با یاد در ۳۲ خانه اول نوشته شود و همین ترتیب از رابع و طالع و عاشق و حوت هم عدد اشایی را بدست می آوریم و در ۳۲ بار بنویسید که جمعاً ۱۲۸ اعداد است. سطر پنجم: اعداد سطرهای ۱ تا ۴ را با هم جمع میشوند.

سطر ششم: اعداد سطرهای ۵ را بترتیب ۹-۱۲-۳۰-۹ تقسیم کرده و با قیمازده را بنویسید.

سطر هفتم: قوه خفیه فرد یا سه یا یک عدد اسم سال و عدد برجم طالع را جمع کرده و تقسیم بر ۱۲۸ کنید و

به همین عدد در جدول قوه خفیه فرد یا سه یا یک عدد از همان عدد شروع کنید اعداد خفیه فرد یا سه را در جدول

در سطر هفتم تا آخر پر کنید. در مثال ما اسم باقی عبد الفتاح عددش ۵۹۶ + طالع قوس ۱۶۶ = ۷۶۲ و ۷۶۲ ÷ ۱۲۸ = ۱۲۲ پس از مد و بیست و دو دقیقه عدد در جدول قوه خفیه فردیه شروع به نوشتن میکنیم جدول اینست:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	
۱۵	۱۲	۱۵	۱۰	۵	۷	۸	۵	۱۳	۱۷	۳	۱	۱۶	۳	۳	۱۷	۷	۱	۳	۱	۵	۶	۸	۷	۴	۳	۵	۱۱	۳	۲	۲۹

۱۷	۱۵	۷	۷	۵	۱۱	۳	۳	۷	۲	۳	۵	۱۵	۵	۱۳	۱	۷	۴	۵	۳	۳	۷	۳	۹	۵	۳	۷	۳	۹	۱	۵
۱۷	۱۵	۷	۷	۵	۱۱	۳	۳	۷	۲	۳	۵	۱۵	۵	۱۳	۱	۷	۴	۵	۳	۳	۷	۳	۹	۵	۳	۷	۳	۹	۱	۵

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱۹	۱۹	۸	۳	۱۱	۹	۸	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۹	۳	۸	۱	۳	۱۳	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۱۹	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱

سطر هشتم: قوه خفیه زوجیه:

عدد قوه خفیه فردیه را ضرب در ۷ کنید و تقسیم بر ۱۲۸ کرده و با عدد باقی مانده به جدول قوه خفیه زوجیه شروع کرده و بار از همان عدد تا آخر جدول به ترتیب ۱۲۸ عدد بچینید. عدد قوه خفیه فردیه  $۷ \times ۱۲۲ = ۸۵۴$  و  $۸۵۴ \div ۱۲۸ = ۶$  جدول قوه خفیه زوجیه اینست:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰		
۱۸	۸	۲	۴	۶	۱۲	۲	۱۱	۲	۲۰	۲	۴	۴	۱۰	۷	۱۳	۲	۲	۱۵	۶	۷	۱۸	۱۰	۱۰	۸	۷	۶	۶	۵	۱۸	۴	۱۰
اعداد باقی مانده																															
عدد شصت و هفت																															

۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	اعواد باقیمانده
۷	۱۴	۷	۱۴	۹	۷	۴	۶	۱۴	۱۲	۸	۱۰	۲	۱۸	۲۰	۴	۸	۸	۷	۵	۷	۳	۱	۴	۷	۱۸	۴	۲۰	۱۰	۵	۱۸	۳	مود قوه زبرجسته		

۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱	۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱	۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



سطرنهم : اعداد سطرهای ۶ و ۷ و ۸ را با هم جمع کنید و سهو یسید .

سطر دهم : اعداد سطر نهم را بر اساس ایند وضعی تبدیل به حرف کرده و جواب را بخوانید .

جواب شد: تلك اليهود ارض الجدد وتعلو وتسود رغم حرس الحدود وزریدان من علی  
الذين استغنوا من الارض ونجعلهم ائمة ونجعلهم الوارثين یغز الالیل بعد امد طویل امتثالا تبع .  
اکنون جدول محکرمه را مشروحاً مینویسیم :

وفق	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۵	۴	۳	۲	۱	۰
نفسه کالی	۱۳	۲۵	۲۳	۲۲	۲۳	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
جمع سطور یکه و در	۱۱	۲۹	۳۳	۳۶	۳۸	۳۷	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸
مرد اشخاص	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹
جمع سطور سده چهار	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
باقی استقامه	۴	۲	۱۱	۹	۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵
توه خفیه فردي	۳	۵	۱۷	۱۶	۱۳	۱۰	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵
توه خفیه زوجه	۱۰	۶	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
جمع سطور ۶-۷-۸	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
تبدیل به حرف	ح	م	ل	ک	آ	ی	ه	و	د	ر	ز	س	ح	ط	ث	ج	د	ر	ز	س	ح	ط	ث	ج
ترکیب و جواب	تلك	اليهود	ارض	الجدد	وتعلو	وتسود	رغم	حرس	الحدود	وزریدان	من	علی	الذين	استغنوا	من	الارض	ونجعلهم	ائمة	ونجعلهم	الوارثين	یغز	الالیل	بعد	امد طویل

وفق	۱	۱۲	۱۰	۳	۱	۱۲	۱۰	۳	۱	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱	۳	۷	۲	۱
-----	---	----	----	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## زایرچه عفاف و نجاح

این زایرچه به دور روش حمل میگذرد. یک در نیه اول روز یا شب که نا عیش عفاف است به شرح زیر:

- ۱- سوال را بنویسید با تاریخ و هر مشقه ای که نیاز است و تا ۱۲۲ حرف پیش بروید.
- ۲- عدد وضعی حروف سوال و تاریخ را بنویسید.
- ۳- عددهای وضعی را ضرب در سه کنید.
- ۴- اعداد سطر مستحق را که در آخر روش بدست آوردن آنرا میگوئیم بنویسید.
- ۵- اعداد سطر ۳ و ۴ را جمع کنید.
- ۶- اعداد سطر ۵ تقسیم بر سه شوند.
- ۷- اعداد سطر ۶ منهای اعداد وضعی سطر ۴ شوند.
- ۸- اعداد سطر ۷ را به ابجد وضعی برده و تبدیل به حرف کنید.
- ۹- حروف حاصل را در ابجد شش حرف به عقب برگشته حرف ششم را بنویسید که جواب حاصل میشود.

اگر روش دوم سه نا عیش نجاح است و در نیه دوم روز یا شب انجام میشود به شرح زیر است.

- ۱- سوال را با تاریخ و هر مشقه ای که نیاز است بنویسید و تا ۱۲۲ حرف پیش بروید.
- ۲- عدد وضعی حروف سوال و تاریخ را بنویسید.
- ۳- اعداد وضعی را ضرب در دو کنید.
- ۴- اعداد سطر مستحق را که در آخر روش بدست آوردن آنرا میگوئیم بنویسید.
- ۵- اعداد سطر ۳ و ۴ را با هم جمع کنید.
- ۶- اعداد سطر ۵ تقسیم بر ۳ شوند. (باقیمانده نیاورد اعشار بشود)
- ۷- اعداد سطر ۶ تقسیم بر ۴ شوند. (باقیمانده نیاورد اعشار بشود)
- ۸- اعداد سطر ۷ و ۸ از هم کم شوند.
- ۹- اعداد سطر ۹ در ابجد وضعی تبدیل به حرف شوند.
- ۱۰- حروف حاصل را در ابجد شش حرف به عقب برگشته حرف ششم را بنویسید که جواب حاصل میشود.

برای آسانی کار جدول برگردان شده کلی حروف ابجد به ۱۲ حرف تعابلی را بینویسیم:

حروف ابجد	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ
برگردان به ۱۲ حرف تعابلی	خ	ذ	ظ	غ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ق	ر	ش	ت	ث

اما چگونه استخراج سطر مستحصله؟

برای بدست آوردن عدد مستحصله نیاز به شناخت سه مرحله داریم:

۱- شماره راهنما ۲- کوکب سوال ۳- حرف محکمه

شماره راهنما:

عدد اسم سالک و برج شمسی را جمع و تقسیم بر ۹ کنید باقیمانده عدد راهنما میباشد و اگر باقیمانده نداشت ۹ محسوب میشود.

کوکب سوال:

هر سوالی منسوب به کوکبی میباشد بشرح زیر:

موضوع سوال	کوکب منسوب	موضوع سوال	کوکب منسوب	موضوع سوال	کوکب منسوب	موضوع سوال	کوکب منسوب
مکیشیت زندگی	قطبی	انتقال	ذات شعور	سرقت	ذات الکرس	دوست	کف الخفیب
دقایق و گنجینه	شریا	صلح	بلوتو	مسائل درلق	دب اکبر	شراکت	امراه و سلسله
فروش	شعرا و یانی	عاقبت	سعود	مسائل فرت	امزل	خبر	شجاع
خرید	غرضدین	نام	سحا	علم	رأس القول	عدد	غفر
شرزندان و نوادگان	دبران	سدت	شرطین	رعاشدن حاجات	نشر	آشنایی با با علمها و غیره	ذابح
دار و برای باردار شدن	سماک	رنگها و صفات	بطین	رستخیز اهداف	تشیب	قیمتها	ضر
حاجه پسر نایب و دختر	جانی	درمان	جیهه	تجارت	راعی	خودشناسی	شومن
غرضایب	اکلیل	بیماری	عیوق	حج	برساوش	اممال روحانی	عوا
خواب دیدن	سهیل	دشمنان	شوله	کیبیا	اورانوس	دوستی و صداقت	دلفین
زنواری	قنطورس	ازدواج	نقایم	نگی	نپتون	وظیفه	جبار

بلا از اینکه کوکب منسوب به سوالتان را پیدا کردید باید به دایره هستی رجوع کنید و شماره راهنما را بصورت عمودی و کوکب سوال را بصورت افقی وارد دایره هستی کرده و در تقاطع این دو به حرف خواهید رسید همان حرف محکمه میباشد. به جدول مربوط به حرف محکمه رجوع کرده و عدد راهنما از اول شروع کرده و بشمارید به هر عددی که رسیدید آن عدد اول مستحصله است سپس از این عدد تا آخر جدول ۹ تا ۱۰ تا بشمارید و عدد نهم را در سطر مستحصله بچینید.

دایره فستی بشرح زیر بیان شد:

شماره سوال	سویب	سعد	شرطین	بطلین	جبهه	عواء	غفر	ذابح	قصر	شمس
۱	لا	لب	لج	لد	له	لم	لر	لح	لظ	م
۲	ا	لج	لد	له	لم	لر	لح	لظ	م	لب
۳	ب	لد	له	لم	لر	لح	لظ	م	لب	لج
۴	ج	له	لد	لر	لح	لظ	م	لب	لج	لد
۵	د	لم	لر	لح	لظ	م	لب	لج	لد	له
۶	ه	لر	لح	لظ	م	لب	لج	لد	له	لو
۷	و	لح	لظ	م	لب	لج	لد	له	لو	لر
۸	ز	لظ	م	لب	لج	لد	له	لو	لر	لح
۹	ح	م	لب	لج	لد	له	لو	لر	لح	لظ

شماره سوال راهنما	سویب سفال	عیوق	شولا	نغایم	خظوری	ذات الکرم	د اکبر	اعزل	راس القول	نثر	تفین
۱	یا	یب	یج	ید	یه	یو	یز	یج	یط	ک	
۲	یب	یج	ید	یه	یو	یز	یج	یط	ک	کا	
۳	یج	ید	یه	یو	یز	یج	یط	ک	کا	کب	
۴	ید	یه	یو	یز	یج	یط	ک	کا	کب	کج	
۵	یه	یو	یز	یج	یط	ک	کا	کب	کج	کد	
۶	یو	یز	یج	یط	ک	کا	کب	کج	کد	که	
۷	یز	یج	یط	ک	کا	کب	کج	کد	که	کو	
۸	یج	یط	ک	کا	کب	کج	کد	که	کو	کز	
۹	یط	ک	کا	کب	کج	کد	که	کو	کز	کش	

شماره سؤال راهنما	کوسب	رامی	پرساوش	دلفین	کت الخفیب امرات الهسلطه	شجاع	اورانوس	نپتون	ذات الشکور	پلوتو
۱	کا	کب	کج	کد	که	کن	کط	کح	کط	ل
۲	کب	کج	کد	که	کن	کط	کح	کط	ل	لا
۳	کج	کد	که	کن	کط	کح	کط	ل	لا	ا
۴	کد	که	کن	کط	کح	کط	ل	لا	ا	ب
۵	که	کن	کط	کح	کط	ل	لا	ا	ب	ج
۶	کن	کط	کح	کط	ل	لا	ا	ب	ج	د
۷	کط	کح	کط	ل	لا	ا	ب	ج	د	ه
۸	کح	کط	ل	لا	ا	ب	ج	د	ه	و
۹	کط	ل	لا	ا	ب	ج	د	ه	و	ز

شماره سؤال راهنما	قطبی	شریا	شعرای یهانی	فرقدین	دبران	سیاک	جائی	اکلیل	سهیل	جبار
۱	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی
۲	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	یا
۳	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	یا	یب
۴	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	یا	یب	یج
۵	ه	و	ز	ح	ط	ی	یا	یب	یج	یا
۶	و	ز	ح	ط	ی	یا	یب	یج	یا	یه
۷	ز	ح	ط	ی	یا	یب	یج	یا	یه	یو
۸	ح	ط	ی	یا	یب	یج	یا	یه	یو	یز
۹	ط	ی	یا	یب	یج	یا	یه	یو	یز	یج

# ( طريقة المفاتيح )

( بحكمة حرف الألف د ا هـ )

٨١	٨١	١٨	٢٤	٢٣	٦٣	١٨	٦٠	٢٣	١٨	١٨	٤٥	٢٣	٦٠	٥٤
٨١	٥١	٧٨	٢١	١٨	٤٥	٧٥	٤٥	٥٤	٤٥	١٨	٤٥	٧٢	٢٣	٢٩
٦٣	٤٨	٢٠	٢٣	٥٧	١٨	٢٨	٤٨	٨١	٥١	٥١	٧٥	٢٤	٨١	٥٧
١٨	٨١	٤٥	٤٥	١٨	٦٠	٥١	٢٠	١٨	٥٤	١٨	٨١	٥١	٤٥	٤٨
١٨	٦	٢٧	٢٣	١٨	٢١	٥١	٦٠	٤٥	٥٧	٢٠	٦٣	٤٥	٦	٢
١٨	٥٧	٧٥	٥٤	٥١	٨١	٨١	١٨	٢١	٢٧	٦٣	١٨	١٨	١٨	٦٠
٦٣	٢٠	٢١	٨١	٥٧	٢٧	٥١	٤٢	١٨	٥٧	٥١	٢	٦٠	٦٣	٦٣
٤٥	٥١	٧٢	٢١	٤٥	٤٥	٥١	٥٤	٧٥	٧٨	١٨	٦٦	٢٩	٧٥	٨١
٢١	٥١	٢٣	٤٨	٢٩	٥١	٧٥	٦٣	٧٥	٤٥	٧٢	٨١	٥٤	٨١	٥٧
٤٤	٥١	٧٢	١٨	١٨	٧٨	٦٦	٧٨	٨١	٤٥	٥٤	٥٧	٥١	٢٣	٢٣
٧٥	٢١	٢٠	٥١	٤٨	١٨	٤٥	١٨	٥١	٥٤	٧٢	٢٧	٧٢	٧٥	٦٠
٢٠	٦٦	١٨	٤٥	٢١	٢٠	٦٩	٨١	٢٣	٢١	٢٠	٥١	١٨	١٨	٢٠
٦٠	٧٥	٢	٢٩	١٨	٥١	٥٤	١٨	٦٦	١٨	٧٨	٤٥	٥١	٦٠	٦
٨١	١٨	٨١	٢١	٢٣	٥١	١٨	٦٦	٤٥	١٨	٥١	٤٨	٢٩	٢١	٦
٥١	٢١	٢٩	٥١	٦	٢٠	١٨	٦٦	٢	٢٣	١٨	٤٨	٤٥	٢٠	٧٨
٦٣	١٨	١٨	٥٤	٧٨	٧٥	٤٥	٦٠	٧٢	٢٧	١٨	٦٩	٤٨	٢١	٢١
١٨	١٨	١٨	٦٦	٢٧	٤٥	٦٣	٥١	٦٠	٥٧	٥٧	٥٧	٦٠	٦٣	٥١
١٨	٥١	٦٦	٤٨	٥٤	٢٣	٥١	٤٨	١٨	٤٥	٥١	٦٠	٥٧	٢٠	٦٣

(تابع محكة حرف الالف)

٦	١٨	١٨	٦٠	٥٧	٥٧	٥٤	٤٢	٤٥	٣٠	٥١	٥١	١٨	١٨	٥١
١٨	٥١	٣٣	٣	٤٥	٥١	١٨	٧٨	٨١	٧٥	١٨	٣٤	٧٥	٧٥	١٨
٤٥	٥٤	٣٣	٥١	٣٦	٤٨	٧٥	٣	٥٤	٧٨	٧٢	٧٢	١٨	٤٨	٤٨
٣٣	٤٥	٦٠	٣٣	٧٥	٥١	٥٤	٧٢	٥١	٧٢	١٨	١٨	٧٢	٤٥	٦٣
١٨	١٨	١٨	٤٨	٥١	٧٨	٤١	٥١	٥١	٥١	٥١	٤٥	٧٨	٦٦	٥٤
١٨	٣١	٥١	٥٧	٩	٥٧	٥٤	٧٨	٥١	٥١	١٨	٤٨	١٨	١٨	١٨
٣١	٧٢	٥١	٦٩	٣٩	٥١	٣٣	٥١	١٨	٣٠	٤٥	٧٢	٦٦	٤٨	٦٣
١٨	٦٩	٥١	١٨	٥٧	٥١	١٨	٧٨	٣٠	٥١	١٨	١٨	٥١	٤٥	٣٣
٣٧	٥١	٥٧	٥١	٤٥	٦٣	٥١	٥٦	٧٢	٣١	١٨	٤٨	٤٢	٣٧	٦٠
٥٤	٥١	٣٧	٣١	٥٤	٩	٥٤	٧٨	٥٧	١٨	٣٧	٤٥	١٨	١٨	٣٧
٥٤	٥١	٨١	٦٣	٤٥	٦	٥٧	٤٨	٣٠	٣٧	١٨	٧٢	٥٧	٧٥	٣٩
٤٥	١٨	٤٨	١٨	٣٠	٥٧	٥٧	٦٠	٣٦	٣٦	٤٨	٧٥	٦	٥٧	٥٤
٥١	٤٥	٤٨	٤٥	١٨	٦٣	٤٨	٥١	٥٤	١٨	١٥	٥٤	٧٨	٤٥	٧٥
٣٣	٤٥	٣١	٥٧	٣٧	٧٥	٦	٧٥	١٨	٣	٨١	١٨	٣٣	١٥	٤٢
٦٦	٤٥	٧٢	٥٧	١٨	٩	١٨	٥٤	٦٣	٣٣	٧٥	٤٥	٤٥	٥٤	٥٧
٥١	٨٤	٧٢	١٨	٤٢	٦٣	٧٥	١٨	١٨	١٨	١٨	٤٥	٤٥	٥٧	٣٧
٨١	٤٥	٣٣	٣٠	٦	٥٧	١٨	٣٣	١٨	٨١	٧٥	٣٦	٣٩	٣٠	٥١
٤٨	١٢	٣٣	٦٠	٣٧	٧٨	٥٧	٧٢	٧٥	٥١	١٨	٦٠	٥١	٣٠	٣١
١٨	٣٠	٦٦	٨١	٤٨	٦٣	٥٧	١٨	٣٠	٥٤	٤٥	٧٥	٤٨	٥٤	٦٦
٦٦	٦٠	٦٦	٥٤	٧٥	٤٢	٣١	١٨	١٨	٣١	١٨	٣٠	٣٠	٣٠	٦٦
٣١	٦٠	٤٥	٦٦	٨١	١٨	٣١	٣١	٣١	٥٧	١٨	٧٥	٤٨	١٨	٥٧
٦٦	٣٣	٦٦	٧٥	٦٣	٧٥	٦٣	٤٥	٧٢	٣٠	٤٥	٥١	٦٠	٣٣	٧٨
١٨	٣٣	٤٧	٦٠	٣	٥٧	٦	٨١	١٨	٣٠	٣٦	١٨	٣٧	١٨	١٨
٧٥	١٨	٤٥	٤٨	٩	١٨	٤٥	١٨	١٨	٦٦	٦	٨٤	٥١	٣٩	٥١



(تابع محكمة حرف الالف)

٦٦	٥٤	٢١	٦٣	٧٥	١٨	٤٥	٥٤	٦	١٨	٧٥	٣	٧٢	٦٦	٥٧
٥١	٣٩	٣	٦٩	١٨	٤٨	١٨	٣٩	٧٥	١٨	١٨	٥١	٣٩	٣٣	١٨
١٨	٤٨	٤٥	١٨	٥١	١٨	٨١	٦٠	٤٥	٥١	٥١	٦٣	٤٨	٦٦	٢١
٣٩	٦٦	٦٣	١٨	١٨	٥١	٦٦	٣٣	٥٧	٥١	١٨	٥١	٧٥	٨١	٧٥
٤٥	٤٥	٧٨	٦	٣٣	٥١	٢٧	٥٤	٥١	٩	٨١	١٨	٣٠	٤٥	٥١
٢٤	٦٣	٥١	٨٤	٢١	٣٣	٣٣	٣٣	٤٨	١٨	٧٢	٢١	٤٥	٥٧	١
٥١	٢٧	٨١	٥١	٧٢	١٨	٣٣	٤٨	١٨	١٨	٦٣	٨١	١٨	٨١	٣٩
٥١	٥١	٥١	٢١	٤٥	٣٠	٣٩	٣٩	٥٤	٦٩	٢١	٦٩	١٨	٦٦	٦٦
٧٢	٥١	٤٨	٦٩	٥٧	٤٥	١٨	١٨	١٨	٣٩	١٨	١٨	١٨	٣٩	٣
١٨	١٨	١٨	٥١	٦٣	٥٧	٤٥	٣٠	٢٤	٥١	٢٤	٧٥	٦٩	٢٧	٣٣
٤٥	٥٧	٣٩	٥٤	١٨	١٨	١٨	٦٦	٨١	٣٩	٦٣	٦٩	١٨	٥١	٣٣
٨١	٢٧	٧٢	٧٥	٣٩	٥٤	٤٨	٤٨	٤٥	٥٧	٦٦	٢١	٥٧	٧٥	٣٣
٨١	٣	٥١	٥٧	٦	٤٨	٦٠	٦٣	٢٧	٥٤	٣٣	١٨	٣٣	٣٠	٥١
٤٨	١٨	٥٧	٥١	٥٤	٨١	٣٠	٤٥	٨١	٥١	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
٢١	٣٠	٤٨	١٨	٣٠	٦٠	٥٧	٥١	٨١	١٨	٧٥	١٨	٦	٧٥	٤٨
٥١	٦	٣٠	٥٤	٤٨	٨١	١٨	١٨	٥٤	١٨	٣٣	٢١	٣٠	٦٦	٦٠
٢١	٦٦	٤٥	٣٩	٧٥	٢١	٦٢	٥١	٥٤	٨١	٧٥	٧٢	٥٧	٥٧	٣
٤٥	٨١	١٨	٥٤	٦٦	٥٧	١٨	١٨	٥٤	٢١	٥٤	٧٥	٥١	٤٨	٥٧
١٨	١٨	٥١	٤٥	٦٢	٤٥	٢١	٨١	٢١	٥٤	٤٥	٧٢	٤٢	٥١	٦٦
٥٤	٢١	٥٤	٥١	٥٤	٥٧	٥١	٧٢	٣٠	٣٣	٧٢	١٨	١٨	١٨	١٨
٥١	٧٨	٤٥	٦٦	٢١	١٨	٥٧	٣٠	٧٥	٧٢	٥٧	٧٨	٨١	٧٥	٣٣
٢٧	٣٠	٦٠	٦٣	١٨	٦٦	٢١	٧٥	٣٣	٧٢	٧٨	٥١	٣١	٦٩	٤٨
٣٠	٣٩	١٨	٥١	٦١	١٨	٣٠	٣٣	٦٢	٢٧	٥١	٣٠	٧٢	٣٠	٦٢
٣٠	١٨	٧٢	٨١	٥٤	٥١	٤٥	٣٠	٤٨	٢١	٣٠	٥١	٣٣	٧٥	٢٧

( تابع محكة حرف الالف )

٤٥	٢١	٧٨	٨١	٥١	٢٢	٥٤	٤٨	٢٢	٦٩	٨٢	١٨	١٨	٢٢	٢٤
١٨	٨١	٢١	١٥	٢٢	٢٩	٧٥	٥١	٤٨	٤٥	١٨	١٨	٧٨	٢٤	٥١
١٨	٢١	١٨	١٨	•	١٨	٥١	٢	٧٢	٥١	١٨	٧٢	٤٥	١٨	٢٩
٦	•	٥١	٦٦	٢٩	١٨	•	٧٢	٦٦	٢•	•	٦٩	٢٢	٧٨	٢٧
٧٢	١٨	١٨	•	١٨	١٨	١٨	•	١٨	١٨	٦•	٨١	•	٢٧	٤٥
•	١٨	٥٤	٧٢	•	•	٥٤	٢٧	٤٨	•	٨١	٥١	٦٦	•	•
٧٥	•	•	٢٤	٢٢	٤٨	•	٤٨	٥١	٤٥	•	•	٦٢	١٨	٥٤
١٨	٦٢	٥١	•	٦٦	•	١٨	•	•	٥١	١٨	٥٤	•	٥٤	١٨
•	٥١	•	٦٢	•	•	•	٢٧	١٨	•	٦٩	•	٥٤	•	•
٥١	•	•	•	٦٢	•	•	١٨	•	٥١	•	•	•	١٨	•
•	٥١	•	•	•	•	١٨	•	•	•	٢٦	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	١٨	•	•	•	•	•	•	•

(طريقة النجاح)

( بحكمة حرف الالف د ا )

١٠٨	١٠٨	٢٤	٣٢	٤٤	٨٤	٢٤	٨٠	٤٤	٢٤	٢٤	٦٠	٤٤	٨٠	٧٢
١٠٨	٦٨	١٠٤	٢٨	٢٤	٦٠	١٠٠	٦٠	٧٢	٦٠	٢٤	٦٠	٩٦	٤٤	٥٢
٨٤	٦٤	٤٠	٤٤	٧٦	٢٤	٢٤	٦٤	١٠٨	٦٨	٦٨	١٠٠	٣٢	١٠٨	٧٦
٢٤	١٠٨	٦٠	٦٠	٢٤	٨٠	٦٨	٤٠	٢٤	٧٢	٢٤	١٠٨	٦٨	٦٠	٦٤
٢٤	٨٣٦	٤٤	٢٤	٢٨	٦٨	٨٠	٦٠	٧٦	٤٠	٨٤	٦٠	٨	٤	
٢٤	٧٠	١٠٠	٧٢	٦٨	١٠٨	١٠٨	٢٤	٢٨	٣٦	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٨٠
٨٤	٤٠	٢٨	١٠٨	٧٦	٣٦	٦٨	٥٦	٢٤	٧٦	٦٨	٤٨	٨٤	٨٤	
٦٠	٦٨	٩٦	٢٨	٦٠	٦٠	٦٨	٧٢	١٠٠	١٠٤	٢٤	٨٨	٥٢	١٠٠	١٠٨
٢٨	٦٨	٤٤	٦٤	٥٢	٦٨	١٠٠	٨٤	١٠٠	٦٠	٩٦	١٠٨	٧٢	١٠٨	٧٦
٧٢	٦٨	٩٦	٢٤	٢٤	١٠٤	٨٨	١٠٤	١٠٨	٦٠	٧٢	٧٦	٦٨	٤٤	٤٤
١٠٠	٢٨	٤٠	٦٨	٦٤	٢٤	٦٠	٢٤	٦٨	٧٢	٩٦	٣٦	٩٦	١٠٠	٨٠
٤٠	٨٨	٢٤	٦٠	٢٨	٤٠	٩٢	١٠٨	٤٤	٢٨	٤٠	٦٨	٢٤	٢٤	٤٠
٨٠	١٠٠	٤	٥٢	٢٤	٦٨	٧٢	٢٤	٨٨	٢٤	١٠٤	٦٠	٦٨	٨٠	٨
١٠٨	٢٤	١٠٨	٢٨	٤٤	٦٨	٢٤	٨٨	٦٠	٢٤	٦٨	٦٤	٥٢	٢٨	٨
٦٨	٢٨	٥٢	٦٨	٨	٤٠	٢٤	٨٨	٤	٤٤	٢٤	٦٤	٦٠	٤٠	١٠٠
٨٤	٢٤	٢٤	٧٢	١٠٤	١٠٠	٦٠	٨٠	٩٦	٣٦	٢٤	٨٨	٦٤	٢٨	٢٨
٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٢٦	٦٠	٨٤	٦٨	٨٠	٧٦	١٠٠	٧٦	٨٠	٨٤	٦٨
٢٤	٦٨	٨٨	٦٤	٧٢	٤٤	٦٨	٦٤	٢٤	٦٠	٦٨	٨٠	٧٦	٤٠	٨٤

( تابع محكة حرف الالف و اء )

٨٢٤	٢٤	٢٤	٨٠	٧٦	٧٦	٧٢	٥٦	٦٠	٤٠	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨
٢٤	٦٨	٤٤	٤٠	٦٠	٦٨	٢٤	١٠٤	١٠٨	١٠٠	٢٤	٣٢	١٠٠	١٠٠	٢٤
٦٠	٧٢	٤٤	٦٨	٤٨	٦٤	١٠٠	٤	٧٢	١٠٤	٩٦	٩٦	٢٤	٦٤	٦٤
٤٤	٦٠	٨٠	٤٤	١٠٠	٦٨	٧٢	٩٦	٦٨	٩٦	٢٤	٢٤	٩٦	٦٠	٨٤
٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	٦٨	٦٠	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٠	١٠٤	٨٨	٧٢
٢٤	٢٨	٦٨	٧٦	١٢	٧٦	٧٢	١٠٤	٦٨	٦٨	٢٤	٦٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٨	٩٦	٦٨	٩٢	٥٢	٦٨	٤٤	٨٤	٢٤	٤٠	٦٠	٩٦	٨٨	٦٤	٨٤
٢٤	٩٢	٦٨	٢٤	٧٦	٦٨	٢٤	١٠٤	٤٠	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٦٠	٤٤
٣٦	٦٨	٧٦	٦٨	٦٠	٨٤	٦٨	٦٨	٩٦	٢٨	٢٤	٦٤	٥٦	٣٦	٨٠
٧٢	٦٨	٣٦	٢٨	٧٢	١٢	٧٢	١٠٤	٧٦	٢٤	٣٦	٦٠	٢٤	٢٤	٣٦
٧٢	٦٨	١٠٨	٨٤	٦٠	٨	٧٦	٦٤	٤٠	٣٦	٢٤	٩٦	٧٦	١٠٠	٥٢
٦٠	٢٤	٦٤	٦٠	٤٠	٧٦	٧٦	٨٠	٤٨	٤٨	٦٤	١٠٠	٨	٧٦	٧٢
٦٨	٦٠	٦٤	٦٠	٢٤	٨٤	٦٤	٦٨	٧٢	٢٤	٢٠	٧٢	١٠٤	٦٠	١٠٠
٤٤	٦٠	٢٨	٧٦	٣٦	١٠٠	٨	١٠٠	٢٤	٤	١٠٨	٢٤	٤٤	٢٠	٥٦
٨٨	٦٠	٩٦	٧٦	٢٤	١٢	٢٤	٧٢	٨٤	٤٤	١٠٠	٦٠	٦٠	٧٢	٧٦
٦٨	١١٢	٩٦	٢٤	٥٦	٨٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٠	٦٤	٦٠	٦٠	٧٦	٣٦
١٠٨	٦٠	٤٤	٤٠	٨	٧٦	٢٤	٤٤	٢٤	١٠٨	١٠٠	٤٨	٥٢	٤٠	٦٨
٦٤	١٦	٤٤	٨٠	٣٦	١٠٤	٧٦	٩٦	١٠٠	٦٨	٢٤	٨٠	٦٨	٤٠	٢٨
٢٤	٤٠	٨٨	٦٨	٦٤	٨٤	٧٦	٢٤	٤٠	٧٢	٦٠	١٠٠	١٠٨	٧٢	٨٨
٨٨	٨٠	٨٨	٧٢	١٠٠	٥٦	٢٨	١٠٨	٢٤	٦٠	٢٤	٤٠	٤٠	٤٠	٨٨
٢٨	٨٠	٦٠	٨٨	١٠٨	٢٤	٢٨	٢٨	٢٨	٧٦	٢٤	١٠٠	٦٤	٢٤	٧٦
٨٨	٤٤	٨٨	١٠٠	٨٤	١٠٠	٨٤	٦٠	٩٦	٤٠	٦٠	٦٨	٨٠	٤٤	١٠٤
٢٤	٤٤	٤	٨٠	٢٤	٧٦	٨	١٠٨	٢٤	٤٠	٤٨	٢٤	٣٦	٢٤	٢٤
١٠٠	٢٤	٦٠	٦٤	١٢	٢٤	٦٠	١١	٢٤	٨٨	٨	١١٢	٦٨	٥٢	٦٨

(تابع محكة حرف الالف)

٨٨	٧٢	٢٨	٨٤	١٠٠	٢٤	٦٠	٧٢	٨٢	٢٤	١٠٠	٤	٩٦	٨٨	٧٦
٦٨	٥٢	٤	٩٢	٢٤	٦٤	٢٤	٥٢	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٨	٥٢	٤٤	٢٤
٢٤	٦٤	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٨٠	٦٠	٦٨	٦٨	٨٤	٦٤	٨٨	٢٨
٥٢	٨٨	٨٤	٢٤	٢٤	٦٨	٨٨	٤٤	٧٦	٦٨	٢٤	٦٨	١٠٠	١٠٨	١٠٠
٦٠	٦٠	١٠٤	٨	٤٤	٦٨	٣٦	٧٢	٦٨	١٢	١٠٨	٢٤	٤٠	٦٠	٦٨
٣٢	٨٤	٦٨	١١٢	٢٨	٤٤	٤٤	٤٤	٦٤	٢٤	٩٦	٢٨	٦٠	٧٦	٢٤
٦٨	٣٦	١٠٨	٦٨	٩٦	٢٤	٤٤	٦٤	٢٤	٢٤	٨٤	١٠٨	٢٤	١٠٨	٥٢
٦٨	٦٨	٦٨	٢٨	٦٠	٤٠	٥٢	٥٢	٧٢	٩٢	٢٨	٩٢	٢٤	٨٨	٨٨
٩٦	٦٨	٦٤	٩٢	٧٦	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	٢٤	٤٨	٤
٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٨٤	٧٦	٦٠	٤٠	٣٢	٦٨	٣٢	١٠٠	٩٢	٢٦	٤٤
٦٠	٧٦	٥٢	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	١٠٨	٥٢	٨٤	٩٢	٢٤	٦٨	٤٤
١٠٨	٣٦	٩٦	١٠٠	٥٢	٧٢	٦٤	٦٤	٦٠	٧٦	٨٨	٢٨	٧٦	١٠٠	٤٤
١٠٨	٤	٦٨	٧٦	٨	٦٤	٨٠	٨٤	٢٦	٧٢	٤٤	٢٤	٤٤	٤٠	٦٨
٢٤	٢٤	٧٦	٦٨	٧٢	١٠٨	٤٠	٦٠	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٨	٤٠	٦٤	٢٤	٤٠	٨٠	٦٤	٦٨	١٠٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٨	١٠٠	٦٤
٦٨	٨	٤٠	٤٠	٦٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٧٠	٢٤	٤٤	٢٨	٧٦	٨٨	٨٠
١٠٨	٨٨	٦٠	٥٢	١٠٠	٢٨	٨٤	٦٨	٧٢	٧٢	١٠٠	٩٦	٧٦	٧٦	٤
٦٠	١٠٨	٢٤	٧٢	٨٨	٧٦	٢٨	٢٤	٧٢	٢٨	٧٢	١٠٠	٦٨	٦٤	٧٦
٢٤	٢٤	٦٨	٥١	٨٤	٦٠	٢٨	١٠٨	٢٨	٧٢	٦٠	٩٦	٢٤	٦٨	٨٨
٤٤	٢٨	٧٢	٦٨	٧٢	٧٦	٦٨	٩٦	٤٠	٦٠	٩٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٦٨	١٠٤	٦٠	٨٨	٢٨	٢٤	٧٢	٤٠	١٠٠	٩٦	٧٦	١٠٤	١٠٨	١٠٠	٤٤
٣٦	٤٠	٨٠	٢٨	٢٤	٨٨	٢٨	١٠٠	٤٤	٩٦	١٠٤	٦٨	٧٦	٩٢	٦٤
٣٦	٥٢	٢٤	٦٨	٨٨	٢٤	٤٠	٤٤	٦٤	٨٤	٦٨	٤٠	٩٦	٤٠	٨٤
٤٠	٢٤	٩٦	١٠٨	٧٢	٦٨	٤٠	٤٠	٦٤	٢٨	٤٠	٦٨	٤٤	١٠٠	٣٦

(تابع محكة حرف الالف )

٦٠	٢٨	١٠٤	٢٤	٦٨	٤٤	٧٢	٦٤	٤٤	٩٢	٩٦	٢٤	٦٠	٤٤	٣٢
٦٠	١٠٨	٢٨	٢٠	٤٤	٥٢	١٠٠	٦٨	٦٤	١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٤	٣٢	٦٨
٢٤	٢٨	٢٤	٢٤	٠	٢٤	٢٤	٤	٩٦	٦٨	٢٤	٩٦	٦٠	٢٤	٥٢
٨	٠	٦٨	٤٤	٥٢	٢٤	٠	٩٦	٨٨	٤٠	٠	٩٢	٦٨	١٠٤	٣٦
٢٤	٢٤	٢٤	٠	٢٤	٢٤	٢٤	٠	٢٤	٨٨	٨٠	١٠٨	٠	٣٦	٦٠
٠	٠	٧٢	٩٦	٠	٠	٩٦	٣٦	٦٤	٠	١٠٨	٦٨	٨٨	٠	٠
١٠٠	٠	٠	٨٤	٤٤	٦٤	٠	٦٤	٦٨	٦٠	٠	٠	٧٢	٢٤	٧٢
٦٨	٨٤	٦٨	٠	٨٨	٠	٢٤	٠	٠	٣٢	٢٤	٧٢	٠	٧٢	٢٤
٠	٦٨	٠	٨٤	٠	٠	٢٤	٣٦	٢٤	٠	٩٢	٠	٧٢	٠	٠
٦٨	٠	٠	٠	٨٤	٠	٠	٣٤	٠	٤٨	٠	٠	٠	٢٤	٠
٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

( طريقة العفاف )

( بحكمة حرف الباء د ب ، )

٢١	١٨	١٨	٢٤	١٨	٢٣	٢٣	١٨	٢٣	٦٩	٦٠	٤٥	٢٣	٤٥	٦٠
٨١	١٨	٥١	٤٥	٢١	٥٧	٧٥	٥١	٥٤	٤٥	٦٠	١٨	٢	٢	٥٤
٥١	٧٥	١٨	١٢	٦٣	١٨	١٨	٤٥	٤٨	٧٥	١٨	٢٤	٦٣	٨١	٥٧
٥٤	٥٤	٤٥	٤٥	٤٥	٥٧	٧٨	٨١	٤٥	٤٥	٥٧	٨١	٥١	٥١	٦٣
١٨	٥٧	٥٧	٤٨	١٨	٢٤	٤٥	٤٨	٦٣	٥٧	٦٣	٤٨	٧٥	٦٠	٧٥
٢٤	٥٧	٦٣	٥٤	٥٧	١٨	٨١	١٨	٢٦	٢٠	٥١	٢٣	١٨	١٨	٥٧
٥١	٥١	٧٥	٨١	٥٤	٥٧	٤٥	١٨	٥١	٥٧	١٨	٥٤	٦٠	٥١	٨١
٤٥	٤٥	٥١	٨١	٨١	٤٨	٥١	٤٥	٦٩	٧٨	٦٣	١٨	٨١	٢٣	٥٤
١٨	٥١	٥٤	٤٥	٨١	٢٩	٧٥	٧٨	٢٣	٦٠	٤٢	٤٥	٩	٢٠	٥١
٨١	٧٢	٦٠	٦٣	٢٩	٥١	٥١	٢١	٤٥	٧٢	٥٧	٤٥	٥١	٢٠	١٨
٧٢	٤٥	٥١	٥٧	٧٥	٢٣	٢٩	٥١	١٨	١٨	١٨	١٨	٦٣	٦٠	١٨
١٨	١٨	٧٥	٥١	٨١	١٨	٢١	٧٥	١٨	٢٠	٢٠	٦٠	٥٤	٦٠	٥١
٢٣	٨١	٥١	١٨	٤٥	١٨	٦٦	٢٠	٢٠	١٨	١٨	٦٩	٢٠	٦٦	٦٦
١٨	٥٤	٥٤	٧٢	٦٩	٢٣	١٨	٤٥	٢٩	٨١	١٨	٦٠	١٨	٥١	١٨
٥٤	٧٢	٤٥	٥١	٢	٤٢	٢٣	٧٥	٦٣	٢٧	٢٧	٤٥	٤٢	٤٨	٢١
٥٤	٧٥	٨٤	٥١	١٨	٢٧	٢٣	٦	٤٥	٢١	٤٥	٤٥	٢٣	٢٠	٢٠
٤٥	٦٩	٨١	١٨	٤٨	٢٣	٥٧	١٨	٧٢	٢	١٨	٤٥	٥١	١٨	٢٧
٢١	٥١	٥١	٥١	٢٣	٥١	٧٥	٢١	٥١	٨١	١٨	٦٩	١٨	٨١	٦٦

( تابع محكة حرف الباء دب )

٢٩	٢١	٨١	١٨	٦٦	٢٢	٤٢	٧٢	٦٣	٧٥	٨١	١٨	١٨	٧٥	٧٢
٧٨	٥٧	٥٧	٦٦	٥١	٢٢	٥٤	٥١	٨١	٥٤	١٨	٥١	٤٥	٢٢	٧٥
٦٢	٥٤	٢٠	٦٢	٥٤	٢٤	٧٥	١٨	١٨	٦٠	١٨	٦٠	٥٧	١٥	٦٢
٢٠	٥٤	١٨	٧٥	٦٩	٨١	٢٧	٤٨	١٨	٥١	١٨	٥١	٢٢	٥١	٢٢
٢٩	٧٥	٥٤	٢٠	٢١	٥١	٤٥	٥١	١٨	١٨	٢١	١٨	٤٨	٦	١٨
٢٢	١٨	٨١	٢٠	٢٢	٢٩	١٨	٦٢	٥١	٧٥	٢١	٥٤	٦٠	١٨	٥١
١٨	٢٩	٢٧	٥١	٢١	٤٨	٥١	٤٢	٢٠	٥١	١٨	٧٢	٦٩	٧٢	١٨
٨١	٢٠	٢٦	٧٨	١٨	٥١	٥٧	٦	٦٦	١٨	١٨	٥٧	١٨	٥١	٥١
٤٥	١٨	٦٦	٢٢	٢٠	٤٢	٦٢	١٨	٨١	٧٥	٦٦	١٨	٢٩	٧٥	٤٥
١٨	١٨	١٨	٢٢	٦٢	١٨	٤٨	٧٢	١٨	٦٠	٥٧	٤٥	٢١	٥١	٥٧
٤٨	١٨	٢١	٢٧	١٨	٦٦	٨١	٤٨	٥١	٦٦	٥١	٥١	٦٩	٢٢	٥٧
٧٢	٧٨	١٨	٦٦	٥١	٥١	٧٥	٦٦	٤٨	٢٢	٥١	٤٥	٨١	١٨	٧٢
٦	٦٢	٢١	٢٧	٧٥	٢١	٦٦	٧٥	٥١	٤٥	٤٥	٢٢	٧٢	٦٦	٧٥
٤٨	٢٢	٥٤	١٨	١٨	٥٧	٥١	٢٧	٥٤	٤٥	٢٩	٢٠	٤٥	٦	٥٤
١٨	٦٩	٥٤	١٨	٢٢	٤٥	٢٢	٢	٦٢	٥١	٤٨	١٨	٤٨	١٨	١٥
٦٦	١٢	٢٢	٦٦	٧٥	٢٧	٥٤	٢٧	٢٢	٥١	٢٠	٢١	٥٧	٤٥	٧٨
٦٢	٥٤	٢٢	٧٥	٦٠	٢٧	١٨	١٨	١٨	٤٥	٨٤	٢٠	٢٢	٧٢	٢٤
٥٤	٦٢	٤٥	٦٦	٧٥	٢٢	١٨	٦٢	٨١	٢٢	٥٤	٦٦	٥١	٢٠	٥١
٦٩	٥٤	٧٢	٢١	٢٢	٢٧	٢	٨١	٥٧	١٨	٢٠	٦٦	٧٢	٢٦	٢٩
٢٢	٦٦	١٨	٦٩	٢٢	٥١	٤٢	٥٧	٤٥	٢٠	٧٥	٨٤	٥١	٢٠	٤٥
٧٨	٧٢	٦٩	٧٥	٦٢	٢٠	٢١	٦٢	٥٤	٢٢	١٨	٢٢	٢١	٢١	١٨
٢٠	١٨	١٨	٥٧	٦٠	٧٥	٢٠	٢٢	٥١	٦٦	٩	٦	٤٨	٢٠	٢٢
٦	١٨	٧٨	٢٠	٥١	١٨	٥٤	٧٨	٢٩	٢٠	٨١	٨١	٧٥	١٨	٢٠
٤٥	٤٥	٥١	٥٤	١٨	٤٥	١٨	٨١	٧٥	٦٦	٢	٢٢	٢٢	٢	٧٢



( تابع محكة حرف الباء دب )

٥٤	٤٥	١٨	٥١	١٨	٥٧	٤٨	٧٥	١٨	٤٨	٦٩	٧٢	١٨	٤٥	٦٦
٦٣	٤٥	٥١	١٨	٤٥	٥١	٨١	٧٥	٥٤	٨١	٥١	٦٣	٥١	٥١	٢٤
٢١	٦٩	١٨	٣٠	٢٧	٥١	٢١	٤٨	٤٥	٥١	٦٠	٣٠	٦	٤٥	٧٢
٢٣	٤٨	١٨	٢٩	٦٣	٥١	٥١	٢٧	٢١	٢١	٥١	٥١	٤٥	٢١	١٨
٨٤	٨١	٥١	٢٧	١٨	٥١	٥١	١٨	٦٩	٢٧	٢٧	٣٠	١٨	٧٢	١٨
٨١	١٨	٢٣	٥٧	٣٠	٢٩	١٨	٦٣	١٨	٦٠	٢٩	٧٥	٤٨	٥١	٥١
٤٢	١٨	٤٥	٥١	٢٣	٥١	٥٧	٦٩	٢٩	٥٤	٥١	٦٦	٢٣	٢١	٢٣
٢٩	٥١	٢١	٥١	١٨	١٨	٢٣	٢٣	٣٠	١٨	٧٢	١٨	٧٢	٥١	٢٣
٢٤	١٨	٥٤	١٨	٤٨	١٨	٢٩	٧٢	٢٧	١٨	٦٦	٥١	٥١	٥١	٦
٢٧	٤٨	٥١	٤٥	١٨	٥٧	١٨	٣	١٨	٢٣	٥٧	١٨	٥٧	٥١	٥٤
٢٣	٥١	٧٥	٢٩	١٨	١٨	١٨	٨١	٢٣	٤٨	٢٣	٦٩	٨١	٢١	٥١
٢٣	١٨	٦	٥٤	٢٤	٨١	٥٧	١٨	٦٦	٧٥	٧٥	٢١	٢٣	٥٧	٧٢
٥١	٢٣	٦٦	٤٥	٢٧	٥٤	٦٦	٥١	٥١	٦٣	٤٥	٤٥	٦٦	٢١	٥١
٥٤	٥٧	٥١	٤٥	٧٥	٦٦	٤٥	٨١	٦٠	١٨	٥٤	١٨	٦٦	٧٨	١٨
٢٣	٧٥	٥٧	٤٨	٦٩	٦	٢٣	٥٤	٧٢	٢٤	٢٣	٥٤	٦	٥٧	٢٧
١٨	٦٣	٧٥	٤٨	٥١	٥١	١٨	١٨	٤٥	٧٥	٧٥	٤٨	٧٥	١٨	٢١
٢٣	٤٥	٢٩	٤٨	٨١	٢٤	٥١	٥١	٣٠	١٨	٦٠	٣٠	٢١	٨١	٧٥
١٨	٧٢	٣	٤٢	٣٠	١٨	٥١	١٨	٨١	٥٧	٢٩	٢٣	٥١	٤٥	٦٦
٦٦	٢٣	٧٥	٢٢	٤٥	٥١	٤٢	٤٥	٤٥	٤٥	٥٤	٨١	١٨	٨١	٤٥
٧٢	٦٣	٦	٣٠	١٨	١٨	٢١	١٨	٤٨	٦٣	٤٨	٣٠	٧٢	٧٢	٧٥
٧٨	١٨	٢٧	٦٠	٧٨	٣	٢١	١٨	١٨	٢١	٢٣	٢٤	١٨	٢١	٣٠
٣٠	٤٥	٧٥	٣٠	٥١	٥١	٧٥	٣	٦٦	٥٢	٧٥	٤٥	١٨	٢٤	١٨
٤٥	٢٣	٥٧	٤٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٣	١٨	٤٨	١٨	٢١	٤٥
٦	٢	١٨	٥٤	٦	٥٧	٧٥	٢١	٢٦	٣٠	٧٥	٥١	٦٠	٣٠	٥٤

( تابع بحكمة حرف الباء وب )

١٢	٦٦	٥٤	٨١	٧٥	٢١	١٨	٤٥	٥٤	٦٣	١٨	١٨	١٨	٧٨	٨١
٦٠	٦٠	١٥	٥١	٦٣	٣٣	٤٥	٦٠	٣٣	٣٣	٤٥	٥١	١٨	٧٥	٧٥
٦٣	١٨	٢٤	٥١	٢٧	٥٤	٦٣	٨١	٣٣	٦٠	٥٧	١٨	٥٤	٦٣	٧٥
٥٤	٥٤	٥١	٤٨	٨١	٣٣	٢٧	٥١	٨١	٥١	٤٨	٧٢	٢٧	١٨	٨١
٤٨	٥٤	٥١	١٨	٧٢	٢٧	٩	٧٢	٧٢	٤٥	٤٥	٦٩	٢٤	٣٩	٣٠
٦٣	١٨	١٨	٤٥	٥١	١٨	٥٤	٥٧	١٨	٥٤	٥٤	٣٣	١٨	٢١	٥١
٢٦	.	.	١٨	٧٢	.	٢٤	٤٥	٥١	٧٢	١٨	.	٥١	٤٢	.
.	٧٢	.	١٨	١٨	٦٦	١٨	.	.	.	٤٥	.	٥١	٥١	١٨
.	.	٣٩	٥١	.	.	.	١٨	.	.	.	٥٧	٤٥	.	.
.	.	.	.	٥٤	.	.	.	٣٣	١٨	.	.	.	٥١	.
.	١٨	.	.	.	٢١	.	.	.	.	٧٥	.	.	.	١٨
.	.	٤٥	.	.	.	.	٦٠	.	.	.	٤٨	.	.	.
.	.	.	.	١٨	.	.	.	٥١	.	.	.	.	٥١	.
.	.	.	.	.	٥٧	.	.	.	.	.	.	.	.	١٨
.	.	٤٨	.	.	.	.	.	.	.	.	٤٨	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	٥١	.	.	.	.	.	.	.	.	٦٠
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	.	.	.

( طريقة النجاح )

( حكمة حرف الباء د ب ، )

٢٨	٢٤	٢٤	٣٢	٢٤	٤٤	٤	٢٤	٤٤	٩٢	٨٠	٦٠	٤٤	٦٠	٨٠
١٠٨	٢٤	٦٨	١٠٠	٢٨	٧٦	١٠٠	٦٨	٧٢	٦٠	٨٠	٢٤	٦٠	٤	٧٢
١٠٤	١٠٠	٢٤	١٦	٨٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٤	٦٨	٢٤	٣٢	٨٤	١٠٨	٧٦
٧٢	٧٢	٦٠	٦٠	٦٠	٧٦	١٠٠	١٠٨	٦٠	٦	٧٦	١٠٨	٦٨	٦٨	٨٤
٢٤	٧٦	٧١	٤	٢٤	٣٢	٦٠	٦٤	٨٤	٧٦	٨٤	٦٤	٦٤	٨٠	١٠٠
٦٠	٧٦	٨٤	٧٢	٧١	٢٤	١٠٨	٢٤	٤٨	٣٢	٦٨	٤٤	٢٤	٢٤	٧٦
٦٨	٦٨	١٠٠	١٠٨	٧٢	٧٦	١٠٨	٢٤	٦٨	٧٦	٢٤	٧٢	٨٠	٦٤	١٠٨
٦٠	٦٠	٦٨	٨٠	١٠٨	٦٤	٦٨	٦٠	٩٢	١٠٤	٨٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٧٢
٦٨	٦٨	٧٢	٦٠	١٠٨	٥٢	١٠٠	١٠٤	٤٤	٢٤	٥٦	٦٠	١٢	٤٠	٦٨
١٠٨	٩٦	٨٠	٨٤	٥٢	٦٨	٨٤	٢٨	٦٠	٩٦	٧٦	٦٠	٦٨	٤٠	٢٤
٩٦	٦٠	٦٨	٤٠	١٠٠	٤٤	٥٢	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٦	٨٠	٢٤
٨٨	٢٤	١٠٠	٦٨	١٠٨	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٤٠	٨٠	٧٢	٨٠	٦٨
٤٤	١٠٨	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٤٠	٤٠	٢٤	٢٤	٩٢	٤٠	٨٨	٨٨
٢٤	٧٢	٧٢	٣٦	٩٢	٤٤	٢٤	٦٠	٥٢	١٠٨	٢٤	٨٠	٩٦	٦٨	٢٤
٤٤	٩٦	١٠٠	٦٨	٤	٥٦	٤٤	١٠٠	٨٤	٧٢	٣٦	٦٠	٥٦	٦٤	٢٨
٧٢	١٠٠	١١٢	٤	٢٤	٣٦	٦٨	٨٦٠	٢٨	٦٠	٦٠	٦٠	٦٨	٤٠	٤٠
١٠٠	٩٢	١٠٨	١٠٨	٦٤	٤٤	٧٦	٢٤	٩٦	٦٠	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٣٦
٥٦	٧٨	٦٨	٧٨	٤٤	٦٨	٢٤	٢٨	٦٨	٢٨	٢٤	٩٢	٢٤	١٠٨	٨٨

( تابع محكة حرف الباء دب . )

٥٢	٢٨	١٠٨	٧٢	٨٨	٤٤	٦٠	٩٦	٨٤	١٠٠	١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٩٦
١٠٠	٧٦	٧٦	٨٠	٦٨	٤٤	٧٢	٦٨	١٠٨	١٠٤	٢٤	٦٨	٨٨	٤٤	١٠٠
٣٦	٧٢	٤٠	٨٧	٧٢	٣٢	٤٤	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٨٠	٧٦	٢٠	٨٤
٤٠	٧٢	٣٤	٢٤	٩٢	١٠٨	٦٤	٦٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	١٠٠	٦٨	٤٤
٢٤	١٠٠	٧٢	١٠٠	٢٨	٦٨	٦٠	٦٨	٢٤	٥٢	٢٨	٢٤	٤٠	٨	٢٤
٦٨	٢٤	١٠٨	٤٠	٣٤	٥٢	٩٢	٨٤	٦٨	٤٤	٢٨	٧٢	٨٠	٢٤	٦٨
٢٤	٥٢	٣٦	٢٤	٢٨	٦٤	٢٤	٥٦	٤٠	٦٨	٢٤	٩٦	٦٨	٩٦	٢٤
٨٤	٤٠	٤٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٧٦	٨	٨٨	١٠٨	٢٤	٧٦	١٠٤	٦٨	٦٨
٦٤	٢٤	٨٨	٤٤	٤٠	٥٦	٢٨	١٣٢	١٠٨	٦٠	٨٨	٤٤	٥٢	١٠٠	٦٠
٣٤	٢٤	٢٤	٨٨	٨٤	٢٤	٩٢	٩٦	٢٤	٨٠	٧٦	٦٠	٣٤	٦٨	٧٦
١٠٠	٢٤	٢٨	٤٤	٢٤	٨٨	١٠٨	٦٤	٦٨	٦٤	٦٨	٦٨	٣٦	٤٤	٧٦
٨٨	١٠٤	٢٤	٨٨	٦٨	٦٨	٩٦	٨٨	٦٤	٩٦	٦٨	٦٠	١٠٨	٢٤	٩٦
٨	٨٤	٢٨	٦٠	١٠٠	٢٨	٦٠	١٠٠	٦٨	٦٠	٦٠	٤٤	٣٦	٨٨	١٠٠
٤٤	٤٤	٧٢	٦٨	٢٤	٧٦	٦٨	٣٦	٧٢	٦٤	٥٢	٤٠	٢٤	٨	٧٢
٧٢	٩٢	٧٢	٢٤	٤٤	٦٠	٧٦	٤	٨٤	٢٤	٦٤	٣٤	٦٤	٢٤	٢٠
٨٨	١٦	٤٤	٦٠	١٠٠	٣٦	٤٤	٣٦	٤٤	٦٨	٤٠	٧٨	٨٨	٦٠	٣٠
٢٤	٧٢	٤٤	٣٤	٨٠	٣٦	٢٤	٢٤	٢٤	٣٤	١١٢	٤٠	١٠٠	٩٦	٢٢
٤	٨٤	٦٠	٨٨	١٠٠	٤٤	٩٦	٨٤	١٠٨	٧٢	٧٢	٨٨	٦٨	٤٠	٦٨
٩٢	٧٢	٩٦	٤٠	٤٤	٣٦	٦٨	١٠٨	٧٦	٢٤	٤٠	٨٨	٢٨	٤٨	٥٢
٦٨	٨٨	٢٤	٤٤	٤٤	٦٨	٥٦	٧٦	٦٠	٤٤	١٠٠	١١٢	٩٢	٤٠	٦٠
٤٠	٩٦	٩٢	١٠٠	٨٤	٤٠	٦٤	٣٤	٧٨	١٠٤	٢٤	٣٤	٧٨	٢٨	٢٤
٤٠	٢٤	٢٤	٤٠	٨٠	١٠٠	١٠٠	٣٤	٦٨	٨٨	١٢	٨	٧٦	٤٠	٤٤
٢٤	٢٤	١٠٤	٨٨	٦٨	٣٤	٧٢	١٠٤	٥٢	٨	١٠٨	١٠٨	٤٠	٢٤	٤٠
٦٤	٦٠	٦٨	١٨	٣٢	٦٠	٣٢	١٠٨	١٠٠	٦٠	٤	٣٤	٣٤	٣٤	٩٦

( تابع محكمه حرف الباء وب )

٧٢	٦٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٧٦	٦٨	١٠٠	٢٤	٦٤	٩٢	٩٦	٦٨	٦٠	٨٨
٢٨	٦٠	٦٨	٦٨	٦٠	٦٨	١٠٨	١٠٠	٧٢	٨٤	٦٨	٨٤	٢١	٦٨	٢٢
٦٨	٩٢	٢٤	٤٠	٣٦	٦٨	٦٠	٦٤	٦٠	٢٨	٨٠	٤٠	٨	٦٠	٩٦
٤٤	٦٤	٢٤	٣٦	٨٤	٦٨	٢٤	٣٦	٢٨	٢٨	٦٨	٦٨	٥٢	٢٨	٢٤
٢٤	١٠٨	٦٨	٨٠	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٩٢	١١٢	٣٦	٤٠	٣٦	٩٦	٢٤
٧٦	٢٤	٤٤	٧٦	٢٨	٥٢	٤٤	٨٤	٢٤	١٠٨	٥٢	١٠٠	٦٤	٦٨	٦٨
٥٦	٢٤	٦٠	٢٤	٤٤	٦٨	٩٦	٩٢	٥٢	٧٢	٦٨	٨٨	٦٨	٢٨	٤٤
٤٨	٦٨	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	٤٤	٤٠	٥٢	٩٦	٢٤	٦٨	٦٨	٤٤
٢٤	٢٤	٧٢	٢٤	٦٤	٢٤	٧٦	٩٦	٣٦	٢٢	٨٨	٦٨	٦٨	٦٨	٨
٣٦	٦٤	٦٨	٦٤	٢٤	٧٦	١٠٨	٤	٢٤	٤٤	٧٦	٢٤	٦٠	٦٨	٧٢
٧٦	٦٨	١٠٠	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٤٤	٤٤	٩٢	٥٢	٢٨	٦٨
٨٨	٢٤	٨	٧٢	٢٢	١٠٨	٨٨	٢٤	٨٨	٤٤	١٠٠	٢٨	٤٤	٧٦	٩٦
٦٨	٤٤	٨٨	٢٤	٢٦	٧٢	٨٨	٦٨	٦٨	٨٤	٦٠	٦٠	٦٠	٢٨	٦٨
٤٤	٧٦	٦٨	٢٢	١٠٠	٨٨	٦٠	١٠٨	٨٠	٧٢	٧٢	٢٤	٦٠	١٠٤	٢٤
٢٤	١٠٠	٧٦	٦٤	٩٢	٨	١٠٠	٧٢	٩٦	٤٤	٤٤	٧٢	٨	٧٦	٣٦
٢٤	٨٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٦٨	٢٨	٢٤	٦٠	١٠٠	١٠٠	٦٤	٦٤	٢٤	٢٨
٦٨	٦٠	٥٢	٧٦	١٠٨	٢٢	٦٨	٦٨	٤٠	٤٤	٨٠	٤٠	٦٤	١٠٨	١٠٠
٥٦	٩٦	٤	٥٦	٤٠	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٥٢	٤٤	٦٨	٦٠	٨٨
٨٨	٤٤	١٠٠	٨٤	٦٠	٦٨	٩٦	٦٠	٦٠	٦٠	٧٢	١٠٨	٤٤	١٠٨	٦٠
٢٨	٨٤	٨	٢٨	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٦٤	٩٦	٦٤	٤٠	٤٠	٩٦	١٠٠
١٠٠	٢٤	٣٦	٨٠	١٠٤	٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٤	٤٤	٢٢	٢٤	٢٨	٤٠
٤٠	٦٠	١٠٠	٤	٦٨	٦٨	٢٤	٤	٨٨	٧٢	١٠٠	٦٠	٤٠	٢٢	٢٤
١٠٠	٤٤	٧٦	٤٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٦٤	٦٤	١٨	٦٠
٢٤	٤	٢٤	٧٢	٨	٧٦	٢٤	٢٨	٤٨	٨	١٠٠	٦٨	٨٠	٤٠	٧٢

( تابع محكة حرف الباء دب ، )

١٦	٨٨	٧٢	٤٤	١٠٠	٢٨	٢٤	٩٠	٧٢	٨٤	٢٤	٢٤	١٠٨	١٠٤	١٠٨
٨٤	٨٠	٢٠	٨٠	٨٤	٤٤	٦٠	٨٠	٤٤	٨٠	٦٠	٦٨	٦٨	١٠٠	١٠٠
٣٦	٢٤	٣٢	٦٨	٣٦	٧٢	٣٦	١٠٨	٤٤	٨٤	٧٦	٢٤	٧٢	٨٤	١٠٠
٧٢	٧٢	٦٨	٦٠	١٠٨	٤٤	٣٢	٦٨	١٠٨	٦٨	٦٤	٩٦	٦٤	٢٤	١٠٨
٧٢	٧٢	٦٨	٧٢	٩٦	٣٦	١٢	٩٦	٩٦	٦٤	٦٠	٩٢	٢٤	٥٢	٤٠
٣٢	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٨٤	٧٢	٤٤	٢٤	٢٨	٦٨
٨	.	.	.	١٠٠	.	٦٨	٦٠	٦٨	٩٦	٢٤	.	٢٤	٥٦	.
.	٩٦	.	.	٢٤	٨٨	٢٤	.	.	.	٦٠	.	٢٤	٦٨	٢٤
.	.	٥٢	٦٨	.	.	.	٢٤	.	.	.	٧٦	٦٠	.	.
.	.	.	.	٧٢	.	.	.	٤٤	٢٤	.	.	.	٦٨	.
.	٢٤	.	.	.	٢٨	.	.	.	.	١٠٠	.	.	.	٢٤
.	.	٦٠	.	.	.	.	٨٠	.	.	.	٦٤	.	.	.
.	.	.	.	٢٤	.	.	.	٦٨	.	.	.	.	٦٨	.
.	.	.	.	.	٧٦	.	.	.	.	.	.	.	.	٢٤
.	.	٦٠	.	.	.	.	.	.	.	.	٦٤	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	٢٤	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	٦٨	.	.	.	.	.	.	.	.	٨٠
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	٢٤	.	.	.

( طريقة العفاس )

( بحكمة حرف الجيم د ج ، )

٢	٢٤	٢١	٢٢	١٨	٢٢	٢٢	٢٢	١٨	٢٢	٢٢	١٨	٦٠	٤٥	٦٠
٥١	١٨	٥١	١٨	٧٥	٦٠	٤٥	٤٥	٧٨	١٨	٦٠	١٨	٦٠	٦٠	٨١
٥١	٤٨	٥١	٤٨	٥١	٢١	٤٨	٤٥	٤٨	٤٥	٥١	١٨	٧٥	٨١	٧٥
١٨	٦٠	٤٥	٥٧	٤٥	١٨	٦٢	٤٥	٦٢	٤٥	٨١	٢	٦٢	٥١	٤٥
٤٥	٥٧	٦	٧٢	٤٥	٢٠	٢٠	١٨	٧٥	٦٢	٦٢	٢٠	٥٧	٥٤	٥٧
٥١	٢٤	٢٢	١٨	٦٢	٤٥	٧٨	١٨	١٨	٢٢	١٨	٥٤	٦	٥١	٦٦
٤٥	١٨	٥٤	٥١	٤٨	٥٧	٧٨	٤٥	٩	٦٦	٥٧	١٨	١٨	٥١	٦٢
٤٥	٢٢	٥١	٤٥	٨١	٧٢	٥٧	٥٤	٢٢	٢٩	٥٧	١٨	١٨	٨١	٤٥
٦٦	١٨	٧٨	٥١	٦٩	١٨	١٨	٢٦	٢١	٦٢	٦٠	٢٢	٧٢	٧٥	٧٥
٢٢	٢٩	٦٢	١٨	٥٤	٦٢	٤٥	٥١	٢٧	٢٠	٥١	٥١	٢٠	٢٢	٤٥
٥١	٥١	٦٠	٥١	٥٧	٦٦	٦٦	٢٩	١٨	٥١	١٨	٨١	١٨	٦٢	٢٠
٥١	٦٦	٥٧	٢٩	٤٥	٢١	٧٢	٢٠	١٨	٥٤	٢٠	٤٨	٧٥	٧٢	٧٢
٨١	٢٠	٦٢	٥١	٢٧	١٨	١٨	٦	٢٢	٢٠	٧٢	٢٠	٢١	١٨	٥١
٨١	٦٢	٦٩	٦	٤٨	٨٤	٨١	١٨	٥١	١٨	٦٢	١٨	٦٦	٥١	١٨
٤٨	٦٠	١٨	٢١	٧٨	٤٥	٥٧	٥٧	٢١	٥١	١٨	٧٢	٥٤	٢١	٤٥
١٨	٢١	١٨	٤٥	٢٠	٦٦	٢٩	٧٥	٢١	٢٠	٧٥	٢٧	٢١	٤٨	٧٥
١٨	١٨	٦	٤٥	٧٥	٥١	٢٢	٦٩	٥٧	٤٨	٦	٢٠	٧٢	١٨	١٨
٢	٢٧	٢٠	٦	٢٩	١٨	٦٦	١٨	١٨	١٨	٦٦	٥١	٤٨	٥١	٦٠

( تابع محكة حرف الجيم )

٢١	٦	٤٨	١٨	٢٠	٥١	٥١	٦٣	٦٦	١٨	٤٨	٥٧	٥١	٥٧	١٨
٦٦	٤٥	٤٥	٥١	٥٧	٥١	٢٩	١٨	٢١	٤٨	٧٨	٧٨	٤٥	٦٣	١٨
٨١	٥٤	٥٤	٤٨	٢٢	٧٥	٦٠	٢١	٤٥	٤٥	٤٨	٢٠	٢١	٤٨	٤٥
٢٢	٧٢	٦٦	٢٧	٤٢	٨١	١٨	٦٠	٤٥	٨١	٦٦	٥٤	٦٣	١٨	١٨
٥٤	١٨	٥١	٥١	٥١	٢٩	٦٩	٤٥	٩	٤٨	٥١	٤٥	٥٤	١٨	٧٥
٢٢	١٨	١٨	١٨	٦٩	١٨	٧٢	٢٢	٢٠	١٨	١٨	٥١	٥١	٢٩	٥١
٨١	١٨	٤٥	٥١	٢٩	٥١	٧٢	٢	٢٢	٢٢	٥١	٢٢	٢١	١٨	١٨
٢٢	١٢	٥١	٥١	١٨	١٨	٦٢	٦٢	٤٨	١٨	٦٦	١٥	٢٢	٧٥	٥١
٢٠	٥٤	٢٧	٧٨	٤٥	٥٧	٥١	٢٧	١٨	٢١	٢٤	٢١	٤٥	٥١	٢٢
٦٢	٢٧	٤٨	٢١	١٨	٥١	٦٩	١٨	٥٤	٥٤	٤٥	٥١	١٨	٧٥	٢٢
٥٤	٥٤	٨١	٧٢	٥٤	٥٤	٧٢	٦	٥٤	٢٧	٢٠	١٨	٢٧	٥١	٥٧
٥١	٥٤	٥١	٥٤	٧٥	٤٨	٥٧	٤٨	٦٢	٢٢	٥٧	١٨	٢٢	٤٨	٥١
٦٩	٥١	٦٠	٢٩	٥١	٥١	٤٥	٦٢	٦٠	٤٥	٦	٢٢	٦٩	١٨	٢٤
٢٠	٤٥	٦٦	٢١	٢٧	١٨	٤٥	٤٨	٦٢	٢١	٦	٥٧	٦٠	١٨	٤٥
١٨	٥٤	٤٥	٢٢	٥١	٢٢	٤٨	٧٢	١٨	٤٨	٥٧	٨١	٧٥	١٨	٢٧
١٨	٥١	٤٥	١٨	٦٩	٢	٦	٤٨	٥٤	٤٨	٦٩	٢	٢١	٢٧	٥١
١٨	٦٦	٧٥	٢٢	٥٤	٥٧	٢٠	٢٩	٧٥	٧٥	٧٥	٤٥	٢١	٨١	٥٧
١٨	٥٤	١٨	٤٨	١٨	٢٢	٢٧	٨١	٦٦	٥١	١٨	٦٠	٥١	٢٩	٢٠
٨١	٥١	٥٧	٥١	١٨	١٨	٢١	١٨	٢٢	٢٢	٦٩	٨١	٢٢	٢٠	٤٥
٦٦	٤٥	٦٩	٦٦	٥١	١٨	٦٦	١٨	١٨	٢٠	٦٦	٥١	٢٧	١٨	٥١
٤٨	٧٥	٢٧	٢٩	٥٤	٥٤	٥٤	٢٢	٢١	٤٥	٤٢	٢١	٧٥	٢٢	٥١
٧٥	٥١	٥١	٢٠	٢٠	٥١	٥١	٤٥	٥٤	٥٤	١٨	١٨	٥٧	٢٤	٧٥
٨١	٤٥	٦٦	٥١	٥١	٦٦	٢٠	٢٢	١٨	٥٤	٧٨	٥١	١٨	٧٢	٥٧
٥١	٦٦	٢٩	٢١	٧٥	٤٥	٥٧	٥١	٨١	٢١	٢٠	٧٥	٥٤	٦٦	٦٦



( تابع محكة حرف الجيم )

٥١	٨٤	٧٥	٥١	٤٥	٢٣	١٨	٦	٤٥	١٨	٢٩	١٨	٢٣	١٨	٤٥
٥١	٥٤	١٨	٦٠	٤٨	٢٣	٥٤	٥٤	١٨	١٨	٨١	٥١	٢٧	١٨	٤٨
٥٧	٧٢	٢٣	٧٥	٤٥	٤٥	٢	٢٣	٨١	٤٥	٥٤	٥٧	٦٠	٢	٩
٢٣	٤٥	٢٠	٧٥	١٨	٧٥	٧٢	٦٦	٤٥	٢٠	٧٥	٥٤	٤٥	٥١	٦٠
١٨	٥١	٥٧	١٨	١٨	٦٩	١٨	٧٢	٥٤	٢٣	٢٣	٦٣	٥١	٥١	٢٩
٦	٨١	١٨	٦٣	٥١	١٨	٥١	١٨	١٨	٦٦	١٨	٥١	٥١	٢١	٥١
١٨	٦٦	٦	٦٣	١٨	٢١	٥١	٦٠	٦٦	٥١	١٨	٦٦	٦٠	٢٣	٥١
٢٣	٧٥	٦٣	١٨	٧٥	٦٩	٢٣	٥٤	٥١	٢٧	٩	٤٥	٤٨	٤٥	١٨
٧٥	٤٥	٧٥	٥٧	٢١	٢١	١٨	٦٣	٨١	٦٠	٦٦	٢١	٨١	٥٧	٤٨
٥١	٢٧	٧٥	٦٣	٥١	٢٧	١٨	٤٢	٧٢	٢٣	٦٣	٧٨	٥١	١٨	٥٧
١٨	٧٥	٦٣	٥٤	٧٢	٤٥	١٨	٢١	٤٥	٥١	٤٥	٥٤	٧٥	٧٥	٥١
١٨	٥١	١٨	٥١	٢٧	٤٥	٢٣	٢١	١٨	٥٧	٦٣	٥١	٥٤	٦٣	٦٦
٤٨	١٨	٥١	٦٩	١٢	٥١	٥١	٤٥	١٨	١٨	٢٤	١٨	١٨	٦٣	٢٤
٧٥	٥٤	١٨	٢٠	٢٧	٧٥	١٨	٧٢	٦٣	٢١	٤٥	١٨	٥١	٢٠	٥٤
٥٧	٢٤	١٨	٨١	٢١	١٨	٦٦	٢٣	٥٧	١٨	٤٥	٢٠	٢٣	٧٥	٢٣
٩	٢٣	٢١	٥٧	١٨	٥٧	٢٦	١٨	٥١	٧٢	٥٤	٧٢	١٨	٧٢	٤٥
٥١	٧٥	٢٩	٨١	٥١	٥٧	٤٥	١٨	٧٢	١٨	٢٧	٦٩	٥١	٢٠	١٨
٢٠	٥١	٥٧	٢٣	٧٢	١٨	٦٩	٤٥	٨١	٦٦	٢٣	٤٥	٢٩	٦٦	٢٧
٤٥	٦	٨١	٧٥	٥٧	١٨	١٨	٢٣	٦٦	١٨	٢٣	٨١	٢١	١٥	٤٨
١٨	٤٨	٧٢	٢٤	١٨	٦٦	٢٤	٥١	٥٤	٥٤	٤٥	٥٧	٤٨	٦٠	٦
١٨	٨١	٥١	١٨	٦٦	٤٨	٥١	٥٤	٢١	٢٣	٥١	١٨	٦٦	٤٨	٥١
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٦٦	٨١	٢١	١٨	٢١	٢٩	٤٥	٢٣	٢٣	٥٧	٥١
٦٠	٥١	٦٩	٢٧	٢	٧٥	٢٧	٢٧	١٨	٤٨	٩	٥٧	٧٢	٥١	٧٨
٨١	٧٢	٧٢	٥١	٧٢	٧٢	٢١	٢٠	٤٥	١٨	٥١	٤٥	١٨	٢٠	٥١

( تابع محكة حرف الجيم )

١٨	٤٥	٤٥	١٨	٨١	٨١	١٨	٥١	٢٧	٢٠	٧٥	٢٧	٢٢	٢٢	٢٩
٥٤	١٢	٢٢	٥٤	٨١	١٨	٥١	٢١	٤٨	٢٩	٢٩	٤٥	٤٨	٥٧	٢٤
٦٩	٢٢	٢٢	٧٥	٦٢	٥٧	٢٧	٤٥	١٨	٦٦	٨١	٨١	٦٢	٢٠	٢٢
٤٥	٢٤	٤٥	٥١	١٨	٥٧	٥١	٦٩	٦٠	٧٨	١٨	٢٢	١٨	٢١	٥١
١٨	٦٢	٢٩	.	١٨	٢٧	١٨	٥١	٢٩	٢٠	٥١	٦٩	١٨	٥١	٦٢
.	.	٥٤	٥٧	.	٥١	٨٤	٥١	١٨	.	.	٤٨	٥٤	١٨	٦٩
٦٠	.	.	٤٨	.	٥١	.	.	٧٢	٨١	.	١٨	٥٤	١٨	١٥
٧٥	.	٤٨	.	.	٥١	١٨	.	.	٢١	.	١٨	.	.	٢١
.	.	.	١٨	.	.	٢٢	.	٥١	.	.	١٨	٥١	.	.
.	.	.	٥١	.	٤٥	.	.	.	.	.	.	٢٠	.	٧٨
١٨	.	٤٥	.	.	.	.	.	.	٥١	.	٦٦	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	٥٤	.	.	.	.	.	.	.	.	٥١
.	.	١٨	.	.	.	.	.	.	.	.	٥١	.	.	.

(طريقة النجاح)

(محکمہ حرف لایم ج )

[illegible]

(تابع محكة حرف الجيم دج .)

٢٨	٨	٦٤	٢٤	٤٠	٦٨	٦٨	٨٤	٨٨	٢٤	٦٤	٧٦	٦٨	٧٦	٢٤
٨٨	٦٠	٦٠	٦٨	٧٦	٦٨	٥٢	٢٤	٢٨	٦٤	١٠٤	١٠٤	٦٠	٨٤	٢٤
١٠٨	٧٢	٧٢	٦٤	٤٤	١٠٠	٨٠	٢٨	٦٠	٦٠	٦٤	٤٠	٢٨	٦٤	٦٠
٤٤	٩٦	٨٨	٢٦	٥٦	١٠٨	٢٤	٨٠	٦٠	١٠٨	٨٨	٧٢	٨١	٢٤	٢٤
٧٢	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٥٢	٩٢	٦٠	١٢	٦١	٦٨	٦٠	٧٢	٢٤	١٠٠
٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	٩٠	٢٤	٩٦	٤٤	٤٠	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	٥٢	٦٨
١٠٨	٢٤	٦٠	٦٨	٥٢	٦٨	٩٦	١	٤٤	٤٤	٦٨	٤٤	٢٨	٢٤	٢٤
٤٤	١٦	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٨٤	٨٤	٦٤	٢٤	٨٨	٢٠	٤٤	١٠٠	٦٨
٤٠	٧٢	٢٦	١٠٤	٦٠	٧٦	٦٨	٢٦	٢٤	٢٨	٢٢	٢٨	٦٠	٦٨	٤٤
٨٤	٢٦	٦٤	٢٨	٢٤	٦٨	٩٢	٢٤	٧٢	٧٢	٦٠	٦٨	٢٤	١٠٠	٤٤
٧٢	٧٢	١٠٨	٩٦	٧٢	٧٢	٩٦	٨	٧٢	٢٦	٤٠	٢٤	٢٦	٦٨	٧٦
٦٨	٧٢	٦٨	٧٢	١٠٠	٦٤	٧٦	٦٤	٨٤	٤٤	٧٦	٢٤	٤٤	٦٤	٦٨
٩٢	٦٨	٨٠	٥٢	٦٨	٦٨	٦٠	٨٤	٨٠	٦٠	٨	٤٤	٩٢	٢٤	٢٢
٤٠	٦٠	٨٨	٢٨	٢٦	٢٤	٦٠	٦٤	٨٤	٢٨	٨	٧٦	٨٠	٢٤	٦٠
٧٤	٧٢	٦٠	٦٤	٦٨	٤٤	٦٤	٩٦	٢٤	٦٤	٧٦	١٠٨	١٠٠	٢٤	٢٦
٤٠	٦٨	٦٠	٢٤	٩٢	١	٨	٦٤	٧٢	٢٤	٩٢	٤	٢٨	٢٦	٦٨
٧٤	٨٨	١٠٠	٤٤	٧٠	٧٦	٦٨	٥٢	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٠	٢٨	١٠٨	٧٦
٢٤	٧٢	٢٤	٤٤	٢٤	٤٤	٢٦	١٠٨	٨٨	٦٨	٢٤	٨٠	٦٤	٥٢	٤٠
٨٨	٦٨	٧٦	٦٨	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٤٤	١٠٨	٩٢	١٠٨	٤٤	٤٠	٦٠
٨٨	٦٠	٩٢	٨٨	٦٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٤٠	٨٨	٦٨	٢٦	٢٤	٦٨
٦٤	١٠٠	٢٦	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٤٤	٢٨	٦٠	٥٦	٢٨	٥٢	٤٤	٦٨
٤٠	٦٨	٦٨	٤٠	٤٠	٦٨	٦٨	٦٠	٧٢	٧٦	٢٤	٢٤	٧٦	٢٢	١٠٠
١٠٨	٦٠	٨٨	٦٨	٦٨	٨٨	٧٢	٤٤	٢٤	٧٢	١٠٤	٦٨	٢٤	٩٦	٧٦
٦٨	٨٨	٥٢	٢٤	١٠٠	٦٠	٧٦	٦٨	١٠٨	٢٨	٤٠	١٠٠	٢٨	٨٨	٨٨

تابع حكمة حرف الجيم دج

٧٢	١١٢	١٠٠	٦٨	٦٠	٤٤	٢٤	٨	٦٠	٦٨	٥٢	٢٤	٤٤	٢٤	٦٠
٦٨	٧٢	٢٤	٨٠	٦٤	٤٤	٨٠	٧٢	٢٤	٢٤	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٤
٧٦	٩٦	٤٤	٤٠	٦٠	٦٠	٤٤	٤٤	١٠٨	٦٠	٧٢	٧٦	١٠٠	٤	١٢
٢٤	٦٠	٨٠	١٠٠	٢٤	١٠٠	٩٦	٨٨	٦٠	٤٤	١٠٠	٧٢	٦٠	٦٨	٨٠
٢٤	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٩٢	٦٨	٩٦	٧٢	٤٤	٤٤	٨٤	٦٨	٦٨	٥٢
٨	١٠٨	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٨	٢٤	٦٨	٨٤	٢٨	٦٨
٤٤	٨٨	٨	٨٤	٢٤	٢٨	٦٨	٨٠	٨٨	٢٤	٢٤	٨٨	٨٠	٤٤	٦٨
٤٤	١٠٠	٨٤	٢٤	١٠٠	٩٢	١٠٨	٧٢	٦٨	٢٤	١٢	٦٠	٦٤	٦٠	٢٤
١٠٠	٦٠	١٠٠	٤٤	٢٨	٢٨	٢٤	٨٤	١٠٨	٨٠	٨٨	٢٨	٧٦	٧٦	٦٤
٢٤	٢٦	١٠٠	٨٤	٦٨	٢٦	٢٤	٥٦	٩٦	٦٨	٧٤	١٠٤	٦٨	٢٤	٧٦
٢٤	١٠٠	٨٤	٧٢	٩٦	٦٠	٧٢	٢٨	٦٠	٦٨	٦٠	٧٢	١٠٠	١٠٠	٦٨
٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٢٦	٦٠	٤٤	٢٨	٢٤	٧٦	٨٤	٦٨	٦٨	٨٤	٨٨
٢٤	٢٤	٦٨	٩٢	١٦	٦٨	٦٨	٦٠	٢٤	٦٤	٢٢	٢٤	٢٤	٨٤	٢٢
١٠٠	٧٢	٢٤	٤٠	٢٦	١٠٠	٤٤	٩٦	٨٤	٢٨	٦٠	٢٤	٦٨	٤٠	٧٢
٧٦	٢٢	٢٤	٩٦	٢٨	٢٤	٨٨	٤٤	٧٦	٢٤	٦٠	٤٠	١٠٨	١٠٠	٤٤
٦٠	٤٤	٢٨	٧٦	٢٤	٧٦	١٨	٢٤	٦٨	١٢	٧٢	٩٦	٢٤	٩٦	٦٠
٦٨	١٠٠	٥٢	١٠٨	٦٨	٧٦	٥٢	٨٨	٩٦	٢٤	٢٦	٩٢	٦٨	٤٠	٢٤
٤٠	٦٨	٧٦	٢٤	٤٤	٢٤	٩٢	٦٠	١٠٨	٨٨	٤٤	٦٠	٤٤	٩٦	٢٦
٢٢	٦٨	١٠٨	١٠٠	٧٦	٢٤	٢٤	٤٤	٨٨	٦٠	٨	١٠٨	٢٨	٢٠	٦٤
٢٤	٦٤	٩٦	٢٢	٢٤	٨٨	٨٨	٦٤	٧٢	٧٢	٦٠	٧٦	٦٤	٨٠	٨
٢٤	١٠٨	٦٨	٥٢	٦٠	٦٤	٦٨	٧٢	٢٨	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٨	٦٨
٢٦	٢٦	٧٢	٧٢	٨٨	١٠٨	٢٨	٢٤	٢٨	٧٢	٨٢	٤٤	٤٤	٧٦	٦٨
٨٠	٦٨	٩٢	٢٦	٤	١٠٠	٢٤	٤٠	٢٤	٦٤	١٢	٧٦	٩٦	٦٨	١٠٤
١٠٨	٩٦	٩٦	٤٠	١٠٠	٩٦	٢٨	٤٠	٦٠	٢٤	٦٨	٦٠	٦٨	٩٦	٦٨

( تابع عكمة حرف الهم دج )

٦٨	٧٨	٦٠	٢٤	١٠٨	١٠٨	٢٤	٦٨	٣٦	٢٤	٦٠	٣٦	٤٤	٤٤	٥٢
٧٢	٦٦	٤٤	٧٢	١٠٨	٢٤	٨٤	٤٠	٦٤	٥٢	٥٢	٦٠	٦٤	٧٢	٣٢
٩٢	٤٤	٤٤	١٠٤	٢٤	٧٦	٣٦	٦٠	٢٤	٨٨	١٠٨	١٠٨	١٠٠	٨٤	٤٤
٢٤	٦٨	٦٠	٦٨	٢٤	٧٦	٦٨	٩٢	٨٠	٦٠	٣٢	٤٤	٢٤	٢٨	٦٨
٢٤	٨٤	٥٢	٠	٢٤	٣٦	٧٨	٢٤	٥٢	٤٠	٦٨	٩٢	٢٤	٦٨	٨٤
٠	٠	٧٢	١٠٨	٠	٦٨	١١	٦٨	٢٤	٠	٠	٦٤	٧٠	٠	٩٢
٢٤	٠	٠	٦٤	٠	٦٨	٠	٠	٩٦	٨٠	٠	٧٤	٧٢	٢٤	٢٠
١٠٠	٠	٦٤	٠	٠	٦٨	٦٨	٠	٠	٢٨	٠	٢٤	٠	٠	٢٨
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤	٠	٦٨	٠	٠	٢٤	٢٤	٠	٠
٠	٠	٠	٦٨	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٠	٠	٠	١٠٤
٢٤	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٨٨	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨
٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠

( طريقة المفاف )  
( بحكمة حرف الال د د )

٥١	٦٠	٤٥	١٨	٢٢	١٨	٤٥	٢٢	٢٢	١٨	٢٢	٢	٤٥	٦٠	٤٥
٥٧	٥١	٧٨	٥٤	٢٢	٧٢	١٨	١٨	٧٥	٥٤	١٨	٥٤	١٨	٦٠	٥٧
١٨	٥١	٣٠	٦٩	٥١	٥٤	٦٠	٤٨	٨١	٥٧	١٨	٥١	٥٧	٤٥	٢٢
٢٩	٥٧	٥١	٥١	٤٥	٤٥	٨١	٤٨	٦٦	٥١	٦٣	١٨	١٨	٢١	٧٥
٦٢	٨١	٢١	٦٢	٥٧	٢٩	١٨	٢٩	٥٤	٨١	٦٢	١٨	٤٥	٦٢	١٨
١٨	٤٥	٧٥	٨١	٥١	٤٢	٥٧	٧٥	٧٨	٥٧	٩	٦	٥٧	١٨	٥٧
٦٠	٥١	٤٥	٥١	٢٤	٦٦	٥٤	٧٢	١٨	٨١	١٨	٧٥	١٨	٨١	٧٥
٥٧	٢٢	٦٢	٦	٦٢	٨١	١٨	٦٢	٧٢	٤٨	٤٥	٦٠	٧٥	٨١	٥٧
٢١	٤٥	١٨	٦٢	١٨	٦٢	٢٢	٨١	٧٧	٢٠	٥٧	٦٦	٥١	٢٢	٥٤
٢٠	٢١	٤٥	٨١	٥٤	٧٨	٤٥	٢٢	٧٥	٥٧	٧٢	١٨	٢٦	١٨	٨١
١٨	١٨	٧٥	١٨	٢٧	٢٢	٦٦	٤٥	٧٨	٥٧	٥١	٨١	٦٠	٧٨	٧٢
٦٦	٢٢	٥٧	٧٥	٦٦	٦٦	٥١	٢١	٤٥	٥١	٢٠	٨١	٤٨	١٨	٢٢
٢٩	٤٥	٢٩	١٨	٢٠	٧٢	٤٢	٤٨	٨١	٢٢	٨١	٧٥	٢٠	٦٢	١٨
٤٨	٧٥	٥١	٤٥	١٨	٥١	٢٦	٦٦	٦٠	٥١	٦٠	٢١	٧٥	٦	٧٢
٢٨	٥١	٧٨	٢٢	٧٥	١٨	٥٧	٤٥	٦٢	٧٢	١٨	٦٦	٥٧	٦٦	٤٥
٥٤	٢٢	٤٥	٢٢	١٨	٤٥	٤٥	٢٠	٧٥	١٨	٢٩	٨١	٢	٦٢	٥١
٤٥	١٨	٨١	٤٥	٢٢	٢	٧٥	٢	٥٤	٤٥	٦٦	٢٠	٥٤	٥٤	٢٢
٧٢	١٨	٦٦	٦٢	٧٥	٤٢	٢٠	٥١	٢١	١٨	٥٤	٢٢	٤٤	٤٥	٥٧

(تابع بحكة حرف الدال)

٥١	٨١	٤٥	٦٣	٤٥	١٥	٢٧	٨١	٧٢	٥١	١٨	٧٥	١٨	٣	٥١
٤٥	٢٣	١٨	٨١	٨١	٤٥	١٨	٣٣	٧٢	٥٧	٧٥	٥٧	١٨	٤٥	٢٧
٤٨	٥٧	٦٣	٦٣	٦٣	٥١	٥٤	١٨	٥١	١٨	٦٣	٧٢	٢٧	٦٠	١٨
٥٧	٢٩	٦٣	٥١	١٨	١٨	٥٤	٣٠	٦٦	٦٣	٢٧	٥٤	١٨	٦٦	٥٤
٥٤	٦٣	٥١	٣٠	٨١	١٨	٤٨	١٨	١٨	١٨	٤٨	٥٤	٦٠	١٨	٤٥
١٨	١٨	٨١	٦	٥١	٥١	٧٢	١٨	١٨	٥١	٦٠	٥١	٣٠	٦٩	٥٤
١٨	٣٠	٥٤	٥١	٥١	٥٧	٢٣	٥١	٥٧	١٨	١٨	٣٠	٥١	٢٤	٦٦
٦٦	٢٣	٥٤	١٨	٢٩	٥١	٥١	٢٧	٢٣	١٨	١٨	٢٤	٥١	١٨	٧٢
٢٣	٢١	٦٦	٥١	٤٥	٤٨	١٨	٨١	٥٧	٢١	١٢	١٨	٦٩	١٨	٥٤
٦٦	٧٢	٤٥	٥٧	٢١	١٨	٥٤	٣٠	٧٢	٢٩	٣٠	٨٤	٧٢	٧٥	٢٤
٢١	٦٦	٦٦	٧٨	٦٣	٢٩	١٨	٢٧	٧٥	٦٣	٢٩	٢٩	٥٧	٨١	٢٧
٣	٦٦	٧٥	٧٨	١٨	٧٢	٣٠	٤٥	٤٥	٤٥	٢١	٦	٥١	٨١	٣٠
٢٣	٤٥	٢٣	١٨	٤٥	٥١	٦٦	٦٩	٤٨	٧٥	٨١	٢٧	٦	٢١	١٨
٥١	١٨	٧٥	٢٩	٧٥	١٨	١٨	٥٤	٧٢	١٨	٦٣	٨٧	٨١	٢١	٦٦
٤٥	٥١	٢٣	٦٣	١٨	٨١	٥٤	٦	١٨	١٢	١٨	٥١	٧٢	٥٧	٦٣
١٨	١٨	٧٨	٥١	٤٨	٧٢	٢١	٦٣	٥٧	٥١	٥١	٢٣	١٨	١٨	٢٩
١٨	٨١	٧٢	٦٩	٣٠	٥٤	٨١	٣٠	٢٧	٢٣	٥٧	٤٥	٢٣	٥١	٢٤
٣٠	٦٣	١٨	٨١	٢٣	٤٨	٧٨	٥٤	٣٠	٥١	٤٥	٧٥	٧٢	٥١	٣٠
٢١	٥١	٥١	٧٥	٧٥	٦٠	١٨	٣٣	٢٤	٧٥	٨	٦	٤٨	٦٠	٢٣
٥٧	١٨	٢٧	٨١	٥١	٦٦	٥٤	٦٩	٤٨	٥٤	٦٣	٦٣	٢٣	٢٧	٦٣
٢٣	٦٣	٥٧	٣٠	٢١	٦٦	٦٣	٢٣	٦٣	٢٤	٦٠	١٨	٥٧	٢٩	١٨
٢١	٥١	١٨	٦٣	٥٧	٤٥	٢٧	٢٧	٧٥	٦٦	٢٣	٤٨	٥٤	٨١	١٢
٤٥	٥٤	٦٦	٤٨	٥٧	٨١	٦٣	١٨	٧٥	٥١	٢٧	٥٤	٥١	١٨	٢٩
١٨	١٨	١٨	٤٨	٢٧	٨١	١٨	٤٥	٤٥	٢١	٣٠	٤٥	٢٧	٢١	٢٣



(تابع بحكمة حرف الدال . د . د )

٦٦	٥٧	٢١	٢	٣٠	٧٥	٥١	٥١	٢٠	١٨	٥٤	٦٣	٥١	١٨	٧٨
٧٢	١٨	٢٩	٢١	٥٧	١٨	٩	٣٠	٢٩	٥١	٦	١٨	٢٩	١٨	٦
٥٧	١٨	٢١	١٨	٤٥	٦٩	١٨	١٨	١٨	٥٤	٥٤	٧٥	٥١	٦	١٨
٥٧	٥١	١٨	٤٢	١٨	٥١	٢١	٤٥	٥٤	٥٤	١٨	٥١	٦٣	٦	٦٩
٤٨	٥٧	٦٦	٢٧	١٨	٨١	٤٥	٥٤	٦٦	١٨	٤٨	١٨	٦٣	٥١	١٨
٥١	١٨	٦٣	٥٤	١٨	٦٣	٢٣	٨١	٢٠	١٨	٦٦	٧٢	١٨	٢٣	٦٠
١٨	٥٧	٤٨	٥٤	٤٨	١٨	٧٢	٢٧	٦٦	٥٧	٤٢	٢٧	٥١	٨١	٦
٤٨	٥١	٢٣	١٨	٥١	١٨	٥١	٨١	٧٢	٤٥	٦٠	٢٤	٥١	٦٣	٤٥
٥١	٢١	٢٠	٦٣	٧٢	٢٣	٢١	١٨	١٨	٢٣	٧٥	٥١	١٨	٥٧	٢٧
١٨	١٨	٦٦	٢	٦٦	٧٢	١٨	١٨	٥١	٢٧	٥١	١٨	١٨	٦٦	٢١
١٨	١٨	١٨	٢٧	٦٣	٦٦	٥٤	١٨	١٨	٥١	٤٥	٢٧	٢١	٥١	١٨
٥٧	٧٨	٥٧	٢١	٢١	٢٣	٢٣	٥١	٨١	٥٤	٧٥	١٨	٥٧	٦٩	٤٨
٢٧	٧٢	٥١	١٨	٤٥	٥١	٦	٢٧	٤٨	٦٣	٧٥	١٨	٥١	٢١	٤٥
٢٧	١٨	١٢	٧٥	٥٤	٥٧	٢٩	٥١	٦٠	٢١	٦٣	٤٨	٤٨	٢٣	١٨
٢٧	٢٣	٦	٢٧	٥١	٢٧	٥٤	٧٥	١٨	٨١	١٨	٢٠	٧٢	٤٥	٦٣
٥٤	٦٦	١٨	٨١	١٨	٧٥	١٨	١٨	١٨	٢٠	١٨	٢	٥٧	٢١	٢٠
٢١	٢٣	٦٦	٥٤	٨١	٥١	٤٨	١٨	٢٧	٦٣	٢٩	١٨	٢٣	٢١	١٨
٧٥	٥١	٥٤	١٨	٢	٢١	٥١	٦٦	١٨	٧٢	٢٠	١٨	٢٣	٥١	٥٤
٦٣	٧٥	٧٥	٢٣	١٨	٦٣	١٨	٦٦	٧٥	٩	٤٥	٧٨	٨١	٤٥	٦٠
٥١	٨١	٢٠	٢٠	٢٣	١٨	٤٥	٥١	١٨	٦٩	٥١	٥١	٨١	٢٠	٥١
٥١	٥١	٢٧	٢٠	٧٨	٤٥	١٨	٧٥	٦	٦٣	١٨	٢١	٢٧	١٨	٤٨
٤٥	٢٩	٢٠	٤٥	٢	١٨	٤٥	٦	٥٤	٦٦	٤٨	١٨	٥١	٤٨	١٨
٥١	٧٥	١٨	٢	٤٥	٢٠	٢٣	١٨	٦	٨	١٠	٥١	٥٤	٤٥	٥٧
٤٥	٢٤	١٨	٤٢	٥١	٢٠	١٥	٢٠	٥٤	٢١	٧٥	٦٦	٦٠	٦٩	١٨

(تابع عكمة حرف الدال )

١٨	٢٢	٢٢	٩	٣٠	١٨	٧٥	٤٥	٢٩	٥٧	١٨	٥٤	٧٥	٦٦	٧٥
٧٢	٤٨	١٨	١٨	٩	٥١	٧٥	٨١	٥٤	٦٦	١٨	٤٥	٦	٥١	٥٤
١٨	٧٢	٤٥	١٨	٧٥	٢٦	٥٤	٢٤	٤٨	٤٨	٤٥	١٨	٣٠	٦٦	٤٨
٥١	٤٥	٤٥	٢٤	١٨	٤٨	٦٠	٢٩	١٨	٤٥	٢٩	١٨	٢١	٢٢	٨١
١٨	٧٢	٥١	٥٤	٦٩	١٨	١٨	١٨	٥١	٢٧	٢١	٦٠	٥٤	١٨	٨١
٩	١٨	٢٩	-	٦	-	٥١	٢٧	١٨	٦٦	٥١	٥١	-	٣٠	١٨
-	١٨	-	٦٢	٨١	-	٥١	-	٦٦	-	١٨	-	٦٠	١٨	-
١٨	٤٨	-	-	-	٢٢	-	٦	-	٤٥	١٨	-	١٨	-	١٢
-	-	٦٢	-	٢٤	-	٤٥	٥٤	-	-	-	١٨	-	١٨	-
-	١٨	-	٤٨	٦٩	-	-	-	٢٦	-	١٨	-	١٨	٦٦	-
٤٨	١٨	-	-	-	٢٢	-	٥١	-	٨١	٥١	-	-	-	٥٤
-	-	٧٥	-	٧٥	-	٦٠	-	-	-	١٨	-	٤٤	-	-
-	٦٠	-	١٨	-	-	-	-	٢٩	-	١٨	-	٥١	-	-
-	-	-	-	-	١٨	-	٥١	-	-	-	-	-	-	٥١
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١٨	-

( طريقة النجاح )

( عمدة حرفي الدال د د )

٦٨	٨٠	٦٠	٢٤	٤٤	٢٤	٦٠	٤٤	٤٤	٢٤	٤٤	٤٤	٦٠	٨٠	٦٠
٧٦	٦٨	١٠٤	٧٢	٤٤	٩٦	٢٤	٢٤	١٠٠	٧٢	٢٤	٧٢	٢٤	٨٠	٧٦
٢٤	٦٨	٤٠	٩٢	٦٨	٧٢	٨٠	٦٤	١٠٨	٧٦	٢٤	٦٨	٧٦	٦٠	٤٤
٥٢	٧٦	٦٨	٦٨	٦٠	٦٠	١٠٨	٦٤	٨٨	٦٨	٨٤	٢٤	٢٤	٢٨	١٠٠
٨٤	١٠٨	٢٨	٨٤	٧٦	٥٢	٢٤	٥٢	٧٢	١٠٨	٨٤	٢٤	٦٠	٨٤	٢٤
٢٤	٦٠	١٠٠	١٠٨	٦٨	٥٦	٧٦	١٠٠	١٠٤	٧٢	١٢	٨	٧٦	٢٤	٧٦
٨٠	٦٨	٦٠	٦٨	٢٢	٨٨	٧٢	٩٦	٢٤	١٨	٢٤	١٠٠	٢٤	١٠٨	١٠٠
٧٦	٤٤	٨٤	٨	٨٤	١٠٨	٢٤	٨٤	٩٦	٦٤	٦٠	٨٠	١٠٠	١٠٨	٧٦
٢٨	٦٠	٢٤	٨٤	٢٤	٨٤	٤٤	١٠٨	٢٦	٤٠	٧٦	٨٨	٦٨	٤٤	٧٢
٤٠	٢٨	٦٠	١٠٨	٧٢	١٠٤	٦٠	٤٤	١٠٠	٧٦	٩٦	٢٤	١٨	٢٤	١٠٨
٢٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٢٦	٤٤	٨٨	٦٠	١٠٤	٧٦	٦٨	١٠٨	٨٠	١٠٤	٩٦
٨٨	٤٤	٧٦	١٠٠	٨٨	٨٨	٦٨	٢٨	٦٠	٦٨	٤٠	١٠٨	٦٤	٢٤	٤٤
٢٤	٦٠	٥٢	٢٤	٤٠	٩٦	٥١	٦٤	٩٦	٤٤	١٠٨	١٠٠	٤٠	٨٤	٢٤
٦٤	١٠٠	٦٨	٦٠	٢٤	٨٨	٥٢	٨٨	٨٠	٦٨	٨٠	٢٨	١٠٠	٨	٦٨
٦٤	٦٨	١٠٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٧٦	٦٠	٨٤	٩٦	٢٤	١٠٤	٤٨	٨٨	٦٠
٤٤	٤٤	٦٠	٢٨	٢٤	٦٠	٦٠	٤٠	٤٤	٧٦	٥٢	١٠٨	٤	٨٤	٦٨
٦٠	٢٤	١٠٨	٦٠	٤٤	٤٤	٢٤	٤	٧٢	٦٠	٨٨	٤٠	٧٢	٧٢	٤
٩٦	٢٤	٩٦	١٠٠	١٠٠	٥٦	٤٠	٦٨	٢٨	٢٤	٧٢	٨٨	٧٢	٦٠	٧٦

(تابع حكمة حرف الدال )

٨٤	١٠٨	٦٠	٨٤	٦٠	٢٠	٣٦	١٠٨	٣٦	٧٢	٢٤	١٠٠	٢٤	٤	٦٨
٦٠	٤٤	٢٤	١٠٨	١٠٨	٩٦	٦٨	٤٤	٩٦	٧٦	١٠٠	٧٦	٢٤	٦٠	٦٠
٦٨	٧٦	٨٨	٢٤	٨٤	٦٨	٧٢	٢٤	٦٨	٢٤	٨٤	٨٤	٦٨	٨٠	٢٤
٨٤	٥٢	٨٤	٦٨	٢٤	٢٤	٧٢	٤٠	٦٠	٣٦	٣٦	٧٢	٢٤	٨٨	٧٢
٧٢	٨٤	٦٨	٤٠	١٠٨	٦٨	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	٧٢	٨٠	٢٤	٢٤
٢٤	٢٤	٧٦	٦٤	٦٨	٦٨	٩٦	٢٤	٢٤	٦٨	٨٠	١٠٨	٧٦	٩٢	٧٢
٨	٤٠	٤٠	٦٨	٦٨	٧٦	٤٤	٦٨	٩٦	٤٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٢	٨٨
٨٨	٤٤	٧٢	٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	٣٦	٧٢	٢٤	٢٤	٢٢	٦٨	٢٤	٦٨
٣٦	٧٨	٩٦	٦٨	٦٠	٧٢	٢٤	١٠٨	٧٦	٢٨	١٦	٨٨	٢٤	٢٤	٤٤
٦٨	٩٦	١١٢	٧٦	٢٨	٢٤	٧٢	٤٠	٣٦	٩٢	٤٠	٦٤	٩٦	١٠٠	٧٢
٢٨	٨٨	٨٨	١٠٤	٨٤	٨	٥٢	٣٦	٦٠	٨٤	٥٢	٥٢	٧٦	١٠٨	٥٢
٤	٨٨	٦٤	٢٤	٢٤	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠	٦٠	٢٨	١٠٠	٨٨	١٠٨	١٠٠
١٠٤	٦٠	٣٦	٢٤	٦٠	٦٨	٨٨	٩٢	٨٨	٦٨	١٠٨	٩٦	٨	٢٨	٢٤
٦٨	٢٤	١٠٠	٥٢	١٠٠	٦٨	١٠٠	٧٢	٤٤	٢٤	٨٤	١٠٤	١٠٨	٢٨	٢٤
٦٠	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٨٤	٧٢	٨	٢٤	١٦	٢٤	٤٤	٤٤	٧٦	٩٦
٨١	٢٤	٤٤	٦٨	٦٤	٩٦	٢٨	٨٤	٣٢	٩٦	٦٨	١٠٨	٢٤	٢٤	٥٢
٢٤	١٠٨	٩٦	٩٢	٤٠	٧٦	٦٨	٤٠	١٠٤	٤٤	٧٦	٦٠	٤٤	٦٨	٧٢
٤٠	٨٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٤٠	١٠٤	٧٢	٤٠	٦٨	٦٠	١٠٠	٢٤	٦٨	٢٦
١٠٨	٦٨	٨	١٠٠	١٠٠	٨٠	٢٤	٤٤	٣٢	٩٦	٢٤	٦٤	٦٤	٨٠	٤٤
٧٦	٢٤	٣٦	١٠٨	٦٨	٨٨	١٠٠	٩٢	٦٨	٧٢	٨٤	٨٤	٤٤	٢٦	٨٤
٤٤	٨٤	٧٦	٧٢	٢٨	٢٤	٨٤	٤٤	٨٤	٣٢	٨٠	٢٤	٧٨	٥٢	٩٤
٤٠	٦٨	٦٤	٨٤	٧٦	٦٠	٣٦	٣٦	١٠٠	٧٦	٤٤	٨٨	٧٢	١٠٨	١٦
٦٠	٧٢	٨٨	٦٤	٧٦	١٠٨	٨٨	٢٤	٢٤	٦٨	٢٦	٧٢	٦٨	٢٤	٥٢
٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٣٦	٤٤	٢٤	٦٠	٦٠	٢٨	٤٠	٦٠	٢٨	٢٨	١٠٠

(تابع حكمة حرف الدال وده)

٦٤	٧٦	٨٤	٤	٤٠	١٠٠	٦٨	٦٨	٤٠	٢٦	٧٢	١٠٨	٦٨	٢٤	١٠٤
٩٦	٢٤	٥٢	٢٨	٧٦	٢٤	٢٤	٤٠	٢٨	٦٨	٨	٢٤	٥٢	٢٤	٨
٧٦	٢٤	٢٨	١٢	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	٧٢	١٠٠	٨٨	٨	٥٢
٢٤	٦٨	٦٨	٥٦	٢٤	٦٨	٢٨	٦٠	٧٢	٦٨	٢٤	٩٢	٨٤	٨	٩٢
٦٤	٧٦	٨٨	٢٦	٢٤	١٠٨	٧٢	٧٢	٢٤	٢٤	٦٤	٢٤	٨٤	٦٨	٢٤
٦٨	٢٤	٨٤	٦٠	٢٤	٨٠	٤٤	١٠٨	٤٠	٢٤	٨٨	٩٦	٧٦	٤٤	٨٨
٧٢	٧٦	٢٦	٧٢	٦٤	٢٤	٩٦	٢٦	٨٨	٢٤	٥٦	٨٤	٦٨	١٠٨	٨
٦٤	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	٢٤	٧٦	١٠٨	٦٤	٦٠	٨٠	٢٢	٦٨	٨٤	٢٠
٦٨	٢٨	٤٠	٦٨	٩٦	٢٦	٢٨	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٠	٦٨	٢٤	٧٦	٩٦
٨٤	٢٤	٢٤	٤	٨٨	٩٦	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٤٤	٢٤	٨٨	٢٨
٢٤	٢٤	٢٤	٢٦	٨٤	٨٨	٢٦	٢٤	٨٨	٦٨	٦٠	٢٦	٢٨	٦٨	٢٤
٧٦	١٠٤	٧٦	٧٢	٢٨	٦٤	٤٤	٦٨	١٠٨	٧٢	١٠٠	٢٤	٢٤	٩٢	٢٤
٢٨	٩٦	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨	٨	٢٦	٦٤	٧٦	١٠٠	٤٤	٦٨	٢٨	٦٠
٢٦	٢٤	١٦	١٠٠	٧٢	٧٦	٨٤	٦٨	٦٨	٢٨	٨٤	٦٤	٦٤	٤٤	٢٤
٢٦	٤٤	٨	٥٢	٦٨	٨٤	٧٢	١٠٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٤٠	٢٦	٦٠	٨٠
٢٦	٨٨	٤	١٠٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٩٦	٧٦	٢٦	٧٦	٢٨	٤٠
٢٨	٤٤	٨٨	٧٢	١٠٨	٦٨	٤٠	٢٤	٢٤	٨٤	٥٢	٢٤	٤٤	٢٨	٢٤
١٠٠	٦٨	٧٢	٦٤	٤	٧٢	٦٨	٨٨	٢٤	٩٦	٤٠	٢٤	٧٢	٦٨	٢٦
٢٤	١٠٠	١٠٤	٤٤	٢٤	٨٤	٢٤	٨٨	١٠٠	٤٤	٦٠	٢٨	١٠٨	٦٠	٨٠
٦٨	١٠٨	٤٠	١٠٨	٤٤	٢٤	١٢	٦٨	١٠٠	٩٢	٦٨	٦٨	٦٠	٤٠	٦٨
٨٤	٦٨	٢٦	٦٠	١٠٤	٦٤	٢٤	١٠٠	٨	٤٠	٢٤	٢٨	٨٤	٢٤	٢٤
٤٠	٥٢	٢٤	٦٠	٤	٢٤	٦٨	٨	٧٢	٢٦	٦٤	٦٠	٦٨	٦٤	٢٤
٦٨	١٠٠	٢٤	٧٢	٦٠	٤٠	٨٨	٢٤	٤٠	٢٤	٨٠	٦٨	٦٠	٦٠	٧٦
٢٨	٢٢	٢٤	٤٤	٦٨	٢٤	٢٠	٤٠	٧٢	٤	١٠٠	٨٨	٦٠	٩٢	٨

( تابع بحكمة حرف الدال د. )

٥٦	٤٤	٧٢	١٢	٤٠	٢٤	٦٠	٦٠	٥٢	٨٠	٢٤	٤٠	١٠٠	٨٨	١٠٠
٩٦	٦٤	٢٤	٨	١٢	٦٨	٧٦	١٠٨	٤٤	٨٨	٢٤	٦٠	١٠٠	٦٨	٧٢
٦٤	٩٦	٦٠	١٠٠	١٠٠	٦٤	٧٢	٣٢	٦٤	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٨٨	٧٢
٢٤	٦٠	٢٤	٣٢	٢٤	٦٤	٢٤	٥٢	٢٤	٤٠	٥٢	٤٨	٢٨	٤٤	١٠٨
٢٤	٩٦	٦٨	٧٢	٩٢	٢٤	٦٠	٢٤	٦٠	٣٦	٢٨	٨٠	٨٠	٢٤	١٠٨
٨٨	٢٤	٥٢	٢٤	٨	٢٤	٦٨	٣٦	٢٤	٧٢	٦٨	٦٨	٦٨	٤٠	٦٨
٠	٢٤	٠	٨٤	١٠٨	٠	١٢	٠	٨٨	٠	٢٤	٠	٨٠	٢٤	٠
٢٤	٦٤	٠	٢٤	٠	٤٤	٠	٨	٠	٦٠	٢٤	٠	٦٨	٠	١٦
٠	٠	٨٤	٠	٣٢	٠	٦٠	٧٢	٠	٠	٢٤	٠	٢٦	٠	٠
٠	٢٤	٠	٦٤	٩٢	٠	٠	٤٨	٠	٢٤	٠	٢٤	٨٨	٠	٠
٦٤	٢٤	٠	٠	٠	٤٤	٠	٦٨	٠	١٠٨	٦٨	٠	٠	٠	٧٢
٠	٠	١٠٠	٠	١٠٠	٠	٨٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٧٢	٠	٠
٠	٨٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٥٢	٠	٢٤	٠	٦٨	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤

( طريقة المغاني )

( بحركة حرف الهاء . هـ . )

٦٣	١٨	٢٢	١٨	٢٢	٢٢	٢٢	٦٠	١٨	٢٢	٦٠	٦٠	٤٥	٦٠	٦٠
١٨	٥١	٥١	١٨	٤٥	٦٣	٧٢	٥١	١٨	٦٠	١٨	١٨	٦٠	٦٣	٨١
٥١	٦٠	٤٥	٤٥	٦٣	٤٨	٤٥	٤٨	٤٨	٤٥	٢٧	٥٧	٢١	٨١	٥١
١٨	١٨	٥٧	٤٥	١٨	٥٧	٦٣	٦٣	١٨	٥١	٥٧	٦٣	٥١	٤٥	٦٣
٥٧	٦٠	٢٢	١٨	٢٧	٧٥	٥١	٥١	٤٨	٦٣	٢٠	١٨	٥٧	٤٥	٥٤
٧٥	١٨	٥١	٢٤	٦٣	٢٦	١٨	١٨	٥١	٥٤	٦٠	٦٩	٧٥	٥١	٥٧
٨١	٧٨	٥٧	٢١	٧٥	٢٧	٢٠	٤٨	٢٩	٤٥	٤٥	٨١	٥١	٧٨	١٨
٦٣	٨١	٧٥	٢٩	٧٢	١٨	٥٧	٢٠	٢٢	٤٥	١٨	٨١	٥٤	٥٧	٢٢
٦٩	٢٠	٢٢	١٨	٥٧	٢٢	٢٢	٦٠	٢٤	١٨	٥١	٥١	١٨	١٨	٥١
٤٥	٦٦	١٥	١٨	٥١	٢٢	٥١	٥٤	٦٦	٥١	٨١	٨١	٢٩	١٨	٢٢
٢٠	٦٦	٢٢	٦٦	٧٨	٧٢	٢٢	٤٥	٨١	٥١	١٨	٢٤	١٨	٢١	١٨
٦٢	٢٠	٦٢	٨١	١٨	٤٥	١٨	٦٦	٢٧	٦٠	٧٥	٢٢	٥٤	٢٠	٥٧
١٨	٨١	٧٢	٧٨	٢٠	٥٤	٢٧	٢١	٥٧	٦٠	١٨	٦٦	٢١	٤٥	٢٠
٦٦	٦٢	٥١	٤٥	٢٠	٢٤	٥١	٨١	٢٧	٧٥	٦٠	٦٦	٤٨	٦٠	٢٠
٢٠	٢١	٨١	٦٩	٢١	١٨	١٨	٢٧	١٨	١٨	١٨	٤٥	١٨	٤٨	٢٤
٧٥	٥٤	٦٢	١٨	٥٤	٢٧	٦٠	١٨	٥٧	٢١	١٨	٦٠	٥٧	٨٤	٢١
٢١	٤٥	٥٧	١٨	٤٨	٨١	١٨	٨١	٢٧	٥١	٢٠	٥٤	١٨	٦٦	١٨
١٨	٧٥	١٨	٥٤	١٨	٢٠	٤٥	٧٥	١٨	٨١	١٨	٦٠	٢٤	٢٦	٥٤

( تابع بحكمة حرف الم.د.ه. )

٥١	١٨	٧٥	٢	٧٢	٥١	٤٨	٢٢	٥١	٤٥	٢٤	٢١	٦٢	٥٤	٢٢
٧٥	٥١	٢٧	٦٢	٥٤	٥١	١٨	٥١	١٨	٤٥	٢١	١٨	٥٤	٢٠	٢٠
٥١	٤٢	٢٩	٥٤	٦٢	٥٤	٦٦	١٨	٤٥	٢٤	٥٤	٤٥	٨٤	٥٤	٢٢
٢١	٥٤	١٨	٧٢	١٨	٢٢	١٨	٢٢	٦٩	٦٩	١٨	٢٢	١٨	٦٦	٤٨
٥١	٦٢	٢٢	٥١	١٨	١٨	٧٥	٥١	٦٩	٢١	٦٠	٥٧	٢٢	٥١	٥١
٢١	٥١	٦٢	٦٢	٦٦	١٨	١٨	٢١	١٨	١٨	٢٢	٥٧	١٨	١٨	٥١
٤٥	٦٢	٨١	٤٥	٥٤	٤٥	٢٧	١٨	٥٤	٥١	٦٠	٦٠	٢	١٨	٢٢
٢٢	١٨	٢١	٥٧	٢٧	٤٨	١٨	٢٧	٥٧	٧٥	٢٢	٧٢	٥٤	٢١	٤٥
٢	٥٧	٥٧	٢١	٥٤	٥١	٧٥	٥١	٥١	٧٨	٥٤	٢٢	٥١	٨٤	٢٢
١٨	٢٩	٥٧	٢٩	٦٦	٢٢	٦٩	١٨	١٨	٥١	٥٧	٤٨	٢١	٦٦	١٨
٢٧	٢٠	١٨	٢١	٦٠	٦٩	١٨	٦٠	٢٦	٧٢	٤٥	٥١	٤٨	٥٧	٥١
٧٥	٥٧	٢٩	٤٨	٥٤	٥٧	١٨	٦٠	٢١	٤٥	١٨	٥١	٦٦	٨٤	٤٥
٧٥	٦٢	٢٢	١٨	١٨	٥٤	٥٤	٤٥	٢٢	١٨	٦٠	٢٢	٨١	٦٢	٢٧
٦٦	٢٠	٨١	١٨	٢٧	٥١	٧٢	٢٧	١٨	٤٨	٢٧	٥٧	٧٢	٢	١٨
٢٠	٤٨	٦٦	٨١	١٨	٢٧	٤٥	٢٢	٦٢	٥٤	٥٤	٢٢	٢٧	٢٢	٢٩
٢٧	٢٢	٦٢	٤٥	١٨	٢٢	٦٦	٢	٧٢	٢٩	٢٩	٢١	٢١	٥١	٢١
٥٤	٢٧	٤٥	٢٢	٥٤	١٨	٨٤	١٨	٢٧	٦٢	٢١	٩	٢٠	٢٧	٤٥
٥١	٢١	٨١	٨١	١٨	١٨	١٨	٥٤	٧٢	١٨	٢٠	٦٦	٢٢	٥١	٢٠
٢١	١٨	٦٢	٢١	٨١	٧٨	٦	٢٠	٤٥	٦٢	٤٥	١٨	٨١	٥٧	٢٢
٤٥	٢١	٢٠	٥١	٨١	٥١	٩٢	٥٤	٥٧	١٥	٦٢	٢٧	٤٥	١٨	٦٢
٢٠	٤٨	٤٥	٢٠	٨١	٢٧	٦٦	٤٥	٢٢	٥١	٧٨	٤٥	١٨	٦٠	٤٥
٢٢	٨١	١٨	٧٢	٢٢	٥٧	٥٤	٧٥	٢٧	٧٥	١٨	٦٦	١٨	٤٨	٥٤
٥٤	٢٢	٦٢	٥٧	٤٢	٥٧	٦٢	٤٥	٤٥	٢٧	٥٧	٢١	٦٢	٢٠	١٨
٢٦	٥١	٤٥	٢١	٧٢	٥٤	٢٢	٤٥	٢٧	٤٨	٢٢	٨٤	٧٢	٥٤	٥٧



(تابع بحكمة حرف الهاء)

١٨	٧٢	٧٢	٤٥	٦٦	٨١	١٨	١٨	٦٦	٤٥	٥١	٥٧	١٨	٢٩	٢٠
٤٨	١٨	١٢	٥١	٣٦	١٨	٥٤	٥١	٢٧	١٨	٥١	٢٩	٤٥	٥١	٤٥
٧٢	١٨	١٨	٧٥	٢٢	٥٤	٨١	٦٦	٤٥	١٨	٥٤	٥١	٢٢	١٨	٤٥
١٨	٤٨	٢٠	٢٠	٦	١٨	١٨	٥٧	٥٤	٢٤	٥١	٥٤	٥٤	٢٠	٢١
١٨	٦٢	٥١	٧٥	٥١	٧٥	٦٦	٥٧	٥٤	٥١	٤٥	٢٢	٥٧	١٨	٢٢
٨١	٧٢	٨١	٢٠	٦	١٨	٦٦	٥١	١٨	٥٤	٥٤	٦٠	٤٥	٢٠	٥١
١٨	١٨	٤٢	٥١	٥٤	٦٦	٢	٢١	٢٧	١٨	١٨	٢٢	١٨	٢٢	٢٧
٦٢	٢	١٨	٧٥	١٨	٥١	٥١	٥١	٧٥	٦٠	١٨	٤٥	٤٥	٥١	٢
٨١	١٨	٦٩	٥١	٦٢	٧٢	٤٥	٢١	٥١	١٨	٦٦	١٨	٧٢	٦٠	٤٥
٥١	٤٥	٥٤	٧٢	٨١	٥١	٦٦	٢٩	٦٦	٧٢	٢٧	٢٠	٢٧	٧٥	٥٤
١٢	١٨	٢١	٦٢	٢٧	٤٥	١٨	١٨	٦٠	٢٧	٢١	١٨	٢٧	٥٤	٢٢
٦	٥١	٢٢	٦٩	٤٥	٥١	٢٠	٥١	٧٨	٢٠	١٨	٤٨	١٨	٨١	٢٠
٧٥	٢٠	٥١	٦٦	١٨	٧٥	١٨	٢٠	٥٧	٢١	٥٧	٦٦	٧٥	١٨	١٨
٢١	٥٧	٧٢	٥١	٧٢	٥٧	٢٢	١٨	١٨	٤٥	٤٥	٢٠	١٨	١٨	٥٤
٤٢	١٥	٥١	١٨	٢٠	٤٨	٤٥	٦٦	٢٧	٢٢	٢٧	١٨	٥١	٤٥	٨١
٦٢	٤٢	٨١	٤٨	٦٩	١٨	٥٧	٥٧	٧٢	٨١	٢٢	٥٤	٦٢	١٨	٨١
٦٢	٧٥	٤٥	١٨	٤٨	٤٢	٢٤	٧٥	٦٢	٢١	٢١	٨١	٦٦	١٨	٥١
٢	٥١	١٨	٦٦	٧٢	١٨	٢٠	٥١	٢١	٥١	٢١	٢١	٥١	٤٥	٢١
١٨	٦٦	٥٧	٢	٦	٢٢	٤٥	٤٢	٥١	٤٥	٢٠	٥١	٦٦	٢٠	٥٤
٧٥	١٨	٢٢	٤٥	٢٠	١٨	٥٤	١٨	٦٦	٤٥	١٨	٢١	٧٥	٦٦	٧٢
٢٠	٦٠	٤٥	٨١	٧٥	٤٨	١٨	٥١	٢٧	١٨	٢٢	٦٠	٧٥	٩	٦٠
٤٥	١٨	١٨	٢١	٦٢	٤٨	٦	٢	٢٠	٧٥	٦٢	٤٥	٥١	٨١	٦
٥٤	٨١	٤٥	١٨	٥١	٦	٢٧	٥١	٢٠	٧٥	٢١	٧٥	١٨	٧٥	٢٢
١٨	١٨	١٨	٦٦	١٨	١٨	١٨	٢١	٤٨	٦	٤٨	٥١	٢٠	٤٥	٦

( تابع محكة حرف الهاء . ٥٥ )

٥١	٥١	٦٠	١٨	١٥	٥٧	٤٨	٥١	٤٥	١٨	٥١	٦٦	٤٨	٥١	٢٢
٦٢	١٨	٢٠	٨١	٢	٢٧	٧٨	٢٠	٦٢	٥٧	٥٤	٥١	٥٧	٥٤	٢٩
٧٥	٢٢	٢١	٤٥	١٨	٤٨	١٨	٥٤	٦	٨١	٥١	٨٤	٧٥	٢٢	٢٧
٢٠	١٨	٧٢	٥١	٨	٧٥	٢٩	٧٢	٦٢	١٨	٦٠	٥٤	٢٤	٥١	٤٨
.	.	٢٢	١٨	٨	٨١	٦	٥١	٢١	١٨	.	١٨	٥١	٥١	٢٧
.	٥١	٢١	٦٦	.	١٨	.	.	٦٢	.	٢٤	٦٢	١٨	١٨	٥١
١٨	.	.	.	.	٥٤	.	١٨	٤٥	٤٥	.	.	.	.	٥١
.	.	٥٤	.	٨١	٦٩	٥٤	.	.	.	.	١٨	.	٥١	٢٩
.	٧٢	١٨	٥٤	.	.	.	.	٦٦	.	٥٧	٥١	٧٥	.	.
٢٤	.	.	.	.	٥١	.	٥١	.	٦٢	.	.	.	.	٩
.	.	.	.	.	.	٥١	.	.	.	.	١٨	.	١٨	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	.	.

( طريقة النجاح )  
( بحكمة حرف الماء د هـ )

٨١	٢٤	٤٤	٢٤	٤٤	٤٤	٤٤	٨٠	٢٤	٤٤	٨٠	٨٠	٦٠	٨٠	٨٠
٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٦٠	٨٤	٩٦	٦٨	٢٤	٨٠	٢٤	٢٤	٨٠	٨٤	١٠٨
٦٨	٨٠	٦٠	٦٠	٨٤	٦٤	٦٠	٦٤	٦٤	٦٠	٢٦	٧٦	٢٨	١٠٨	٦٨
٢٤	٢٤	٧٦	٦٠	٢٤	٧٦	٨٤	٨٤	٢٤	٦٨	٧٦	٨٠	٦٨	٦٠	٨٤
٧٦	٨٠	٤٤	٢٤	٢٦	١٠٠	٧٢	٦٨	٦٤	٨٤	٤٠	٢٤	٧٦	٦٠	٧٢
١٠٠	٢٤	٦٨	٢٢	٨٤	٤٨	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢	٨٠	٩٢	١٠٠	٧٢	٧٦
١٠٨	١٠٤	٧٦	٢٨	١٠٠	٢٦	٤٠	٦٤	٥٢	٦٠	٦٠	١٠٨	٨٠	١٠٤	٢٤
٨٤	١٠٨	١٠٠	٥٢	٦٦	٢٤	٧٦	٤٠	٤٤	٦٠	٢٤	١٠٨	٧٢	٧٦	٤٤
٩٢	٤٠	٤٤	٢٤	٧٦	٤٤	٤٤	٨٠	٢٢	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨
٦٠	٨٨	٢٠	٢٤	٦٨	٤٤	٦٨	٧٢	٨٨	٦٨	١٠٨	١٠٨	٥٢	٢٤	٤٤
٤٠	٨٨	٤٤	٨٨	١٠٤	٩٦	٤٤	٦٠	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٢	٢٤	٢٨	٢٤
٨٤	٤٠	٨٤	١٠٨	٢٤	٦٠	٢٤	٨٨	٢٦	٨٠	٠٠	٤٤	٧٢	٤٠	٧٦
٢٤	٨٠	٩٦	١٠٤	٤٠	٧٢	٢٦	٢٨	٧٦	٨٠	٢٤	٨٨	٢٨	٦٠	٤٠
٨٨	٨٤	٦٨	٦٠	٤٠	٢٢	٦٨	١٠٨	٢٦	١٠٠	٨٠	٨٨	٦٤	٨٠	٤٠
٤٠	٢٨	١٠٨	٩٢	٢٨	٢٤	٢٤	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٦٤	٢٢
١٠٠	٧٢	٨٤	٢٤	٧٢	٢٦	٨٠	٢٤	٧٦	٢٨	٢٤	٨٠	٧٦	١١٢	٨٠
٢٨	٦٠	٧٦	٢٤	٦٤	١٠٨	٢٤	١٠٨	٢٦	٦٨	٤٠	٧٢	٢٤	٨٨	٢٤
٦٤	١٠٠	٢٤	٧٢	٢٤	٤٠	٦٠	١٠٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٨٠	٢٢	٨٤	٧٢

(تابع محكة حرف الميم . م .)

٦٨	٢٤	٢٤	٤	٩٦	٦٨	٧٢	٤٤	٦٨	٦٠	٢٢	٢٨	٨٤	٧٢	٤٤
١٠٠	٦٨	٢٦	٢٢	٧٢	٦٨	٢٤	٦٨	٤٤	٦٠	٢٨	٢٤	٨٤	٤٠	٤٠
٢٤	٥٦	٥٢	٧٢	٨٤	٤٤	٨٨	٢٤	٦٠	٦٨	٧٢	٦٠	١١٢	٧٢	٧٢
٢٨	٧٢	٩٢	٩٦	٢٤	٤٤	٤٤	٤٤	٩٢	٩٢	٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٦٤
٦٨	٨٤	٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٦٨	٢٨	٨٠	٧٦	٦٨	٦٨	٦٨
٢٦	٦٨	٨٤	٨٤	٨٨	٨٠	٢٤	٢٨	٢٤	٢٨	٤٤	٧٦	٢٤	٢٤	٢٤
٦٠	٨٤	٧٦	٦٠	٧٢	٦٠	٧٢	٢٤	٧٢	٦٨	٨٠	١٠٨	٤	٢٤	٤٤
٤٤	٢٤	٢٨	١٠٤	٢٦	٦٤	٢٤	٢٦	٤٤	١٠٠	٤٤	٩٦	٧٦	٢٨	٦٠
٩٢	٧٦	٧٦	٢٨	٧٢	٦٤	١٠٠	٦٨	٦٨	٤	٧٢	٤٤	٦٨	١١٢	٦٨
٢٤	٥٢	٤٨	٥٢	٨٨	٤٤	٦٤	٢٤	٢٤	٦٨	٧٦	٧٦	٢٨	٨٨	٢٤
٢٦	٤٠	٢٤	٦٠	٨٠	٩٢	٢٤	٨٠	٦٠	٩٦	٦٠	٦٨	٢٨	٧٦	٦٨
٧٢	٧٦	٥٢	٦٤	٧٢	٤٤	٢٤	٨٠	٢٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٨٨	١١٢	٧٦
١٠٠	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	٩٦	٦٠	٤٤	٢٤	٨٠	٤٤	١٠٨	٨٤	٢٦
٨٨	٤٠	١٠٨	٧٢	٢٦	٦٨	٩٦	٢٦	٥٢	٦٤	٢٦	٧٦	٢٤	٤	٢٤
٨٨	٦٤	٨٨	١٠٨	٢٤	٢٨	٦٠	٤٤	٨٤	٤٠	٧٢	٤٤	٢٦	٤٤	٢٦
٢٦	٤٤	٢٦	٦٠	٢٤	٤٤	٤٠	٤٦	٥٢	٥٢	٨٤	٢٨	٦٨	٦٨	٢٨
٧٢	٢٦	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	١١٢	٢٤	٤٠	٨٤	٢٨	١٢	٨	٢٦	٦٠
٦٨	٢٨	١٠٨	١٠٨	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	٩٦	٢٤	٤٠	٨٨	٤٤	٦٨	٢٤
٢٨	٢٤	٧٦	٢٨	١٠٨	١٠٤	٨	٤٠	٦٠	٨٤	٦٠	٨٤	١٠٨	٧٦	٤٤
٦٠	٢٨	٤٠	٦٨	١٠٨	٦٨	١٦	٧٢	٦٠	٢٠	٨٤	٢٦	٦٠	٢٤	٨٤
٤٠	٦٤	٦٠	٤٠	١٠٨	٨٨	٨٨	٦٠	٤٤	٦٨	١٠٤	٦٠	٢٤	٨٠	٢٦
٤٤	١٠٨	٦٠	٩٦	٤٤	٧٦	٧٢	١٠٠	٢٦	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	٧٢
٧٢	٤٤	٨٤	٧٦	٥٦	٧٦	٨٤	٦٠	٧٦	٢٦	٧٦	٢٨	٨٤	٤٠	٢٢
٤٨	٦٨	٦٠	٢٨	٩٦	٧٦	٤٤	٦٠	٢٦	٦٤	٤٠	١١٢	٩٦	٧٦	٧٤

(تابع عكسة حرف الهاء)

٢٤	٩٦	٣٦	٦٠	٩٢	١٠٨	٢٤	٢٤	٨٨	٦٠	٦٨	٩٦	٢٤	٥٢	٤٠
٦٤	٢٤	١٦	٦٨	٤٨	٢٤	٧٢	٦٨	٦٠	٢٠	٦٨	٥٢	٦٠	٦٨	٦٠
٤٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٤٤	٧٢	١٠٨	٨٨	٦٠	٢١	٧٢	٦٨	٤٤	٢٤	٧٢
٢٤	٦٤	٧٢	٤٠	٨	٢٤	٢٤	٧٢	٧٢	٣٢	٦٨	٤٠	٧٢	٤٠	٢٨
٢٤	٨٤	٦٨	١٠٠	٦٨	١٠٠	٨٨	٧٦	٦٨	٦٨	٦٠	٤٤	٧٦	٢٤	٤٤
١٠٨	٩٦	١٠٨	٤٠	٨	٤٤	٨٨	٦٨	٢٤	٧٢	٧٠	٨٠	٦٠	٤	٢٤
٢٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٧٢	٨٨	٤	٢٨	٣٦	٢٤	٢٤	٥٦	٢٤	٤٤	٣٦
٨٤	٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٦٠	٨٠	٢٤	٦٠	٦٠	٦٨	٤
١٠٨	٢٤	٩٢	٦٨	٨٤	٤٠	٦٠	٢٨	٦٨	٢٤	٨٨	٢٤	٩٦	٨٠	٩٦
٦٨	٦٠	٨٠	٩٦	١٠٨	٦٨	٨٨	٥٢	٨٨	٩٦	٣٦	٧٢	٢٦	١٠٠	٧٢
١٦	٢٤	٢٨	٨٤	٣٦	٦٠	٢٤	٢٤	٤٠	٢٦	٢٨	٢٤	٢٦	٧٢	٤٤
٨	٦٨	٤٤	٩٢	٦٠	٨٨	٤٠	٦٨	١٠٤	٤٠	٢٤	٦٤	٢٤	١٠٨	٦٨
١٠٠	٤٠	٢٤	٨٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٤٠	٧٦	٢٨	٧٦	٦٨	١٠٠	٦٤	٢٤
٢٨	٧٦	٩٦	٦٨	٩٦	٧٦	٤٤	٢٤	١٠٨	٦٠	٦٠	٤٠	٢٤	٢٤	٧٢
٥٦	٢٠	٦٨	٢٤	٤٠	٧٢	٦٠	٨٨	٣٦	٤٤	٣٦	٢٤	٦٨	٦٠	٦٤
٨٤	٥٦	٨٤	٦٤	٩٢	٢٤	٧٦	٧٦	٩٦	١٠٨	٤٤	١٠٨	٨٤	٢٤	١٠٨
٨٤	١٠٠	٦٠	٢٤	٦٤	٤٤	٢٢	١٠٠	٢٨	٢٨	٢٨	١٠٨	٨٨	٢٤	٦٨
٤	٦٨	٢٤	٨٨	٩٦	٦٨	٤٠	٦٨	٢٨	٦٨	٢٨	٢٨	٦٨	٦٠	٢٤
٢٤	٨٨	٨٨	٤	٨	٤٤	٦٠	٥٦	٦٨	٦٠	٤٠	٧٦	٨٨	٤٠	٧٢
١٠٠	٢٤	٤٤	٦٠	٤٠	٢٤	٧٢	٢٤	٨٠	٦٠	٢٤	٦٨	١٠٠	٨٨	٩٦
٤٠	٨٠	٦٠	١٠٨	١٠٠	٦٠	٢٤	٦٨	٣٦	٢٤	٤٤	٨٠	١٠٠	١٢	٦٤
٦٠	٢٤	٤٠	٢٨	٨٤	٦٤	٨	٤	٤٠	١٠٠	٨٤	٢٤	٦٨	١٠٨	٨
٧٢	١٠٨	٦٠	٢٤	٦٨	٨	٣١	٦٨	٨	١٠٠	٢٨	١٠٠	٢٤	١٠٠	٤٤
٢٤	٢٤	٦٤	٨٨	٢٤	٨٨	٢٤	٢٨	٦٤	٨	٦٤	٦٨	٤٠	٦٠	٢٤

( تابع محكة حرف الهاء هـ )

٦٨	٦٨	٨٤	٢٤	٢٠	٧٦	٦٤	٦٨	٦٠	٢٤	٦٨	٨٠	٦٤	٦٨	٤٤
٨٤	٢٤	٤٠	١٠٨	٤	٣٦	١٠٤	٤٠	٣٦	٧١	٧٢	٦٨	٧٦	٧٢	٥٢
١٠٠	٤٤	٢٨	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	٧٢	٨	١٠٨	٦٨	١١٢	١٠٠	٤٤	٦٤
٤٠	٢٤	٢٨	٦٨	٢٤	١٠٠	٥٢	٩٦	٨٤	٢٤	٨٠	٩٦	٢٢	٦٨	٦٤
.	.	٤٤	٢٤	٢٤	٨٤	٨	٦٨	٦٨	٢٤	.	٢٤	٦٨	٦٨	٣٦
.	٦٨	٢٨	٨٨	.	.	.	.	٨٤	.	٣٢	١٠٨	٢٤	٢٤	٢٤
٢٤	.	.	.	.	٧٢	.	٢٤	٦٠	٦٠	.	.	.	.	٦٨
.	.	٧٢	.	١٠٨	٩٢	٧٢	.	.	.	.	٢٤	.	٦٨	٥٢
.	٩٦	٢٤	٧٢	.	.	.	.	٨٨	.	٧٦	٦٨	١٠٠	.	.
٣٢	.	.	.	.	٦٨	.	٦٨	.	٨٤	.	.	.	.	١٢
.	.	.	.	.	.	٨	.	.	.	.	٢٤	.	٢٤	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	٢٤	.	.	.

( طريقة العنق )

( عكمة حرف الواو د و )

٥١	٥٧	٢١	٨١	٢٢	٢٣	٦٠	١٨	١٨	٢٣	٤٨	٦٩	١٨	٦٠	٦٠
١٨	٥١	٥١	٥١	٧٥	٧٥	١٨	٢٣	٧٥	٦٠	١٨	١٨	١٨	٨١	٨١
٦٢	٢٧	٢٧	٢٧	٢٣	٦٢	٥١	٤٨	٤٨	٨١	٤٥	٤٥	٢١	٢٦	١٨
٥٧	٥١	٤٥	٤٥	٥٧	٥٧	٥٧	٦٩	٦٠	٥٤	١٨	٥١	٥٧	٦٢	٦٢
٤٥	٢٢	٥٤	٥١	٢٩	١٨	١٨	٢٢	٥٤	٢	١٨	٢٩	١٨	٥١	٧٥
٧٢	٥٤	٥١	٧٥	٥١	٨١	٧٥	٥١	٥١	٥٧	١٨	٥١	٦٦	١٨	١٨
٢٩	٨١	١٥	٥١	٢٧	٥٤	٥١	٥٧	٦٢	١٨	٦٦	٢١	١٨	١٨	٢٢
٧٥	١٨	٢٧	٦٦	٥١	١٨	٨١	٦٠	٢٠	٧٨	٢٢	١٨	٢٠	٧٢	٢٢
٦	٢١	٢١	٨١	٥١	١٨	١٨	٥١	٢٢	٢٠	٢٢	٧٢	١٨	١٨	٤٥
٢١	٥٧	١٨	٦٦	٦٦	٢٢	٤٥	٧٢	٤٥	٤٥	٦٢	٦٠	٢٢	٥٧	١٨
٥١	٥١	٢	٦٢	٦٠	٦٦	٦٢	٢٠	٤٥	٦٢	٦٢	٢٠	٦٠	١٨	١٨
٢٧	٢٠	٤٥	٧٨	٦	٦٢	٢٠	٥٧	٦	٤٥	٤٥	٨١	٤٥	١٨	٥١
٢٢	٢١	١٨	٦٦	٥٤	٧٥	٢٠	٢٢	٦٦	٢٠	٢٠	٥٧	١٨	٢٠	٨١
٧٥	٦٠	٢١	٢١	٨١	٥١	٥٤	٢٢	٥١	٢١	٢٢	١٨	١٨	١٨	١٨
٧٥	٨١	٦٢	٥١	٩	٤٥	٢٢	٨١	١٨	٧٨	٤٥	٦٠	١٨	٦٦	٢١
٢	٥١	٦٦	١٨	٢٢	٢٧	٦٠	٥٧	٢٧	٢٢	٢٠	٦٢	٥١	٥٧	٥١
٧٥	٦٢	١٨	٥١	٨١	١٨	٤٥	٥٧	٧٨	٨١	٥١	٢	٨١	١٨	٤٥
٤٥	٢١	٤٥	٧٢	٥٤	٢٠	٥٤	٢٦	٥٧	٧٢	٧٥	٨١	٧٥	٢٠	٧٥

(تابع محكة حرف الواو وء)

١٢	ا١	و١	و٧	ا٤	و١	ا٨	ز٢	ز١	ز٧	ز٢	ا٨	ز١	ا٨	ا٨
٦٠	ز	ز١	ز	ز٢	ز٧	ز٠	ا١	ا٨	٦٦	و٤	ز٤	و١	ز٤	٦٣
٧٥	ز١	ز٧	و٥	ا٨	ز٩	ا٤	و١	و٥	ا٨	و٤	و٥	و٧	و٧	و٧
٦٠	و١	٦٩	و٥	ا٨	ا٨	ز٢	ا٨	ز٠	ا٨	ز٢	ا٨	٦٦	و٥	و٥
و١	ز٢	و٤	و١	ا١	ز٢	ا٨	ا٨	و١	ا٨	و٤	و١	ا٨	ز٢	و٤
٧٥	ا٨	و١	و١	ا٤	ا٨	ز٠	ز٢	٦٠	٦٦	٦٠	ز٢	و٥	و١	ا٨
ا٨	ز١	و٥	ا٨	ا٨	٦٢	ز٩	و١	ا٨	ا٨	و٧	و١	و١	و١	ا١
ا٨	ا١	و١	ز٢	ز٧	و٧	٦	٦٢	ز١	٦٦	٦٠	و٤	و٤	ا٨	و٤
و١	٦٢	و٧	٩	ا٨	٦٦	و١	و٧	ا٨	ز١	٦٢	ا٨	ا٨	ز٧	ز٩
ز٧	و٤	٦٩	ا٨	و١	و٥	ا٨	و٧	ا٤	ا٨	و١	و٥	و٤	ز٢	ز٢
و٥	ز٢	٩	٦٢	و٤	ز٢	ا١	و٧	ز١	و١	ا٨	ز٢	ز٢	ا٤	و٥
و٥	ز٠	و٥	و١	و٤	ا٨	٦	و١	٦٢	ز٦	و٧	ز٧	ا٨	٦٢	و٥
و٧	ا٨	ا٨	ز١	ز٧	و٥	ا١	٦	ا٨	ز٧	و٥	٦	ز٠	ا٨	٦٦
ا٨	ا٤	ز٢	٦٢	ا٨	و٥	و٥	ا١	ا٤	ز٢	ا٨	ز٧	و٤	ا٨	ا١
و٥	ز٢	و٥	٦٢	ز٧	ا١	و١	٦	ا٨	و١	و١	ز	ا٨	٦٢	و٧
و٥	ا١	ا٨	و٥	ا٨	ز٤	ا٤	و٥	و٥	و١	ز٠	٦٩	و٨	ا٨	ز٠
ز	و٧	و٥	و٧	ز٢	ا٤	ا٤	ز١	ا٨	و١	ز٧	و٤	و٤	و٤	٦٠
ز٢	ا٨	ز٧	٦٢	و٧	ا٨	٦٠	٦٦	ز٧	و١	٦٦	ا٨	ز١	ز٢	و٥
و٨	٦٩	ا٨	و٥	و٤	ز٢	٦٦	و٧	ز٠	و٥	٦٦	ا٨	٦٢	ز٠	ز٠
ز٢	ز٠	٦٩	ا٨	و٨	و١	ز٠	ز١	و٧	ز٠	و٧	٦٦	ز	ز٠	ز٧
ز٢	ز٢	و١	ز١	ا٨	و٥	ا٨	و٤	ا٤	و١	و٥	و٥	ا٨	و٥	ز١
و٥	ا٨	ا٨	٦٦	ز٢	و٤	٦٢	ا٨	ا٤	و٨	ز٢	٦٢	و١	ز٢	ز٢
و٥	ا٨	ا٨	و٥	ا٤	٦	٦٦	و١	و١	ا٤	و٤	ز٢	ز١	٦٦	ز٠
ز٧	و٥	و٧	و٧	ز٧	ز٧	و٥	و١	و١	و٤	ا٨	ا٨	ا٨	و٨	ز٢



( تابع بحكمة حرف الواو و )

٥١	٤٥	٣	٨٤	٦٠	٥١	٢٧	٢٣	٦٠	١٨	١٨	٨١	٤٨	٢٣	٣
٢٣	٢٧	٢٤	٧٥	٢٧	٢٠	٤٥	٢٧	٦٠	٧٥	٦٠	٥٧	٤٥	٧٨	٢٣
٤٥	٥٤	٤٨	٧٥	٣٩	١٨	١٨	٧٢	١٨	٢	٢٠	٢١	٦٠	٨١	٧٥
٨١	٥١	٢١	٢٠	٤٥	٢٧	٧٥	٦٠	٨	٨	٥٤	٥٧	٥١	٢٧	٥٧
٢٣	٢٣	١٨	٥١	٥١	١٥	١٨	١٨	١٨	٥٤	٤٨	٧٥	٣٠	٢١	٧٨
٢٣	٢٣	١٨	٦٠	٥٤	٥١	٥٤	٥٧	٢٠	٤٨	١٨	٥١	٤٨	٦٦	٤٢
٢٤	٢١	٢٣	٤٢	٤٥	٣٠	١٨	١٨	٢١	١٨	٥٧	١٨	٥٤	٢٣	٥٤
٥١	٥٤	٨٤	٥١	٥١	٧٥	٥١	٦٢	١٨	٢٢	٤٨	٥٤	٦٩	٤٢	٧٨
٢٣	٥٤	٤٨	٦٦	٢٠	٧٥	١٨	٥١	٥١	١٨	٢١	١٨	١٨	٢٧	٩
٦٠	٢١	١٨	١٨	٢٣	٢٣	٨١	٥٧	٦٢	١٨	٨١	٦٢	٢٣	١٨	١٨
٥٤	١٨	١٥	٦٢	٥١	٢٧	٥٤	٥١	٥١	٣٩	٥١	٤٥	٦٠	١٨	٥٧
٥٤	٢٩	٧٥	٧٢	٥١	٧٥	٢٧	٨١	٥١	٢٧	٧٥	١٥	٤٨	١٥	٤٥
٤٥	٥١	٦٢	٥١	٣٦	٢١	٥٧	٥٤	٢٣	٢٧	٤٨	٢١	١٨	٢٩	٤٥
١٨	٥٧	٤٥	٦	٤٥	٧٨	٥٧	٥٤	٦٠	٢٠	٥٧	٢٦	٢٠	٥٧	٢١
١٨	٥٧	٦٠	٧٥	١٨	١٨	٧٢	٢٣	٨١	١٨	١٥	٥٤	٧٨	٧٢	٤٥
٦	٢٧	٢٩	٥٧	٦١	٤٥	٥١	٤٥	٥٤	٢٣	٦٩	٥١	٢٧	١٨	٤٢
١٨	٧٥	٢٣	٥٧	٦٠	٧٥	٤٨	٨١	١٨	٢٤	٢١	٢١	٨١	٤٨	٢٩
٥١	٢٠	٦٠	٤٨	٢٤	٤٥	٤٨	٧٢	٤٥	٧٢	٥٧	٥٤	٧٥	٧٥	٥١
١٨	٢٠	٦١	٥١	٤٥	٩	٢٩	٥٤	٨١	٢	٢٢	٥٧	٢١	٥١	٢٢
٦٦	١٨	٢١	٤٥	٢٢	٢٣	٥١	٤٥	٥١	٤٢	٥١	٦٢	٧	٢٣	٥٧
٢٠	٩	٢	١٨	٢٠	٢٣	٢٠	٨١	٦١	٧٢	١٨	٥١	٢٧	١٨	٢٩
٧٨	١٨	٦٠	١٨	٢٦	٦٦	٢٣	٧٥	٤٥	٢٠	٦	٨١	٢٢	٦٦	٢٢
٤٨	٢٠	٦٦	٥٧	٦٦	١٨	٧٥	٦٦	٦٢	٧٨	٢١	٢٠	٨١	٦٢	٧٥
٥١	٢٠	٢٢	١٨	٢١	٢١	٧٥	٥٤	٢١	٢٢	٤٥	٨	٤٥	٦١	٢٧

(تابع محكة حرف الواو)

٦	٤٨	٥١	٥٧	٨١	٢٧	٢	٦	٦٦	٣٠	٧٥	١٨	٦٩	٢٣	٦٣
٤٥	٢٣	٢٠	٧٥	١٨	٢٩	١٨	١٨	٢	١٨	٥٧	٤٢	٤٥	١٨	٧٥
٦٦	١٨	٢٩	٦٠	٥٤	٧٥	٦٣	٥١	٧٥	١٨	٥١	٤٥	٦٦	٢٤	٤٥
٢٧	١٨	٨١	٦٦	٦٦	٢٩	٢٣	٥٤	٦٩	٦٣	٥١	١٨	٢٠	١٨	٨١
٤٥	١٨	٥١	٥٤	٥١	١٨	٤٨	٠	٢٣	٢	٧٥	٢١	٧٢	٧٥	٥١
٨١	٢٠	٠	٧٢	٠	٥١	٧٥	٢٩	٥٧	١٨	٥١	٠	١٨	٠	١٨
٥١	٠	٦٣	٢٣	٢١	٦	٨١	٢٣	٠	٢١	٠	٦٠	٢٠	١٨	١٨
٦٩	٢٣	٢١	٥٤	٦٠	٠	١٨	٠	٢٧	١٨	٥٤	١٨	١٨	١٨	٠
١٨	٥١	٠	٠	٠	٤٨	٥١	٥١	٣٠	٥١	١٨	٠	٠	٠	٤٥
٠	٠	٥١	٠	٢٧	٨١	٠	١٨	٠	٠	٠	٥١	١٨	٢٣	٨١
٠	٧٢	٥٤	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٥٤	٢٩	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	١٨

(طريقة النجاح)  
(حكمة حرف الواو . و .)

٦٨	٧٦	٢٨	١٠٨	٤٤	٤٤	٨٠	٢٤	٢٤	٤٤	٦٤	٩٢	٢٤	٨٠	٨٠
٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	١٠٠	١٠٠	٢٤	٤٤	١٠٠	٨٠	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	١٠٨
٨٤	٢٦	٢٦	٢٦	٤٤	٨٤	٦٨	٦٤	٦٤	١٠٨	٦٠	٦٠	٢٨	٤٨	٢٤
٧٦	٧٢	٦٠	٦٠	٧٦	٧٦	٧٦	٩٢	٨٠	٧٢	٢٤	٦٨	٧٦	٨٤	٨٤
٦٠	٤٤	٧٢	٦٨	٥٢	٢٤	٢٤	٤٤	٧٢	٤٢	٥٢	٢٤	٦٨	١٠٠	١٠٠
٩٦	٧٢	٦٨	١٠٠	٦٨	١٠٨	١٠٠	٦٨	٦٨	٧٦	٢٤	٦٨	٨٨	٢٤	٢٤
٥٢	١٠٨	٢٠	٦٨	٢٦	٧٢	٦٨	٧٦	٨٤	٢٤	٨٨	٢٨	٢٤	٢٤	٤٤
١٠٠	٢٤	٢٦	٨٨	٦٨	٢٤	١٠٨	٨٠	٤٠	١٠٤	٤٤	٢٤	٤٠	٩٦	٤٤
٨	٢٨	٢٨	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٤٤	٤٠	٤٤	٩٦	٢٤	٢٤	٦٠
٢٨	٧٦	٢٤	٨٨	٨٨	٤٠	٦٠	٩٦	٦٠	٦٠	٨٤	٨٠	٤٤	٧٦	٤٤
٦٨	٧٢	٨	٨٤	٨٠	٨٨	٨٤	٤٠	٦٠	٨٤	٨٤	٤	٨٠	٢٤	٢٤
٢٦	٤٠	٦٠	١٠٤	٨	٨٤	٤٠	٧٦	١٠٨	٦٠	٦٠	١٠٨	٦٠	٢٤	٦٨
٤٤	٢٨	٢٤	٩٢	٧٢	٢٤	٤٠	٤٤	٨٨	٤٠	٤٠	٧٦	٢٤	٤٠	١٠٠
١٠٠	٢٤	٢٤	٢٨	١٠٨	٦٨	٧٢	٤٤	٦٨	٢٨	٤٤	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤
١٠٠	١٠٨	٨٤	٦٨	١٢	٦٠	٤٤	٨٠	٦٨	١٠٤	٦٠	٨٠	٢٤	٨٨	٢٨
٤	٧٢	٨٨	٢٤	٧٦	٤	٨٠	٧٦	٢٦	٤٤	٤٠	٨٤	٦٨	١٠٨	٢٦
١٠٠	٦٨	٧٦	٦٨	١٠٨	٢٤	٦٠	٧٦	١٠٤	١٠٨	٤٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٠
٦٠	٢٢	٦٠	٩٦	٧٢	٤٠	٧٢	٨٤	٢٤	٩٦	١٠٠	١٠٨	١٠٠	٤٠	١٠٠

(تابع محكة حرف الواو دو ، )

١٦	١٠٨	٦٨	٧١	٢٤	٢٢	٢٤	٤٤	٢٨	٣٦	٤٤	٢٤	٢٨	٤٨	٦٨
٨٠	٧٢	٦٨	٤	٤٤	٣٦	٤٠	١٠٨	٢٤	٨٨	١١٢	٢٨	٦٨	٣٢	٨٤
١٠٠	٢٨	٣٦	٦٠	٢٤	٥٢	٦٤	٤	٦٠	٦٠	٢٤	٧٢	١٠٠	٧٦	٧٦
٨٠	٦٨	٩٢	٦٠	١٠٠	٦٨	٤٤	٢٤	٤٠	٢٤	٤٤	٢٤	٨٨	٦٠	٢٤
٦٨	٧٢	٨٠	٦٨	١٠٨	٥٦	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٧٢	٢٤	٤٤	٧٢
١٠٠	٢٤	٦٨	٦٨	٦٤	٢٤	٤٠	٥٦	١٠٨	٨٨	٨٠	٤٤	٦٠	٦٨	٢٤
٢٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٧٢	٥٢	٦٨	٢٤	٢٤	٧١	٦٨	٦٨	٤٤	٨٤
٢٤	٨٠	٢٤	٩٦	٣٦	٧٦	٨	٨٤	٢٨	٨٨	٢٤	٦٨	٧٢	٢٤	٧٢
٦٨	٨٤	٧٦	١٢	٢٤	٨٨	٦٨	١٠٨	٤٤	٢٨	٨٤	٢٤	٢٤	٣٦	٥٢
٩٦	٧٢	٩٢	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	٧٦	١١٢	٢٤	٦٨	٦٠	٧٢	٧٦	٦٠
٦٠	٢٤	٨٤	٨٤	٧٢	٩٦	١٠٨	٧٦	٢٨	٦٨	٦٨	١٢	٤٤	٦٤	٦٠
٦٠	٤٠	٦٠	٦٨	٧٢	٢٤	٨	٤٤	٨٨	٤٨	٧٦	٣٦	٢٤	٨٤	١٠٠
٧٦	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٣٦	١٠٨	٨	٢٤	٣٦	١٠٠	٨	٤٠	٦٨	٦٠
٢٤	٢٤	٢٤	٧٤	٢٤	٦٠	٦٠	١٠٨	٦٤	٤٤	٣٦	٤٤	٧	٢٤	١٠٨
٦٠	٥٦	٦٠	٨٤	٣٦	١٠٨	٦٨	٦٤	٤٠	٦٨	٦٨	٤	٢٤	٨٤	٧١
٦٠	١٠٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٣٦	٦٤	١٠٠	١٠٠	٦٨	٤٠	٩٢	١٠٤	٨	٣٢
٤	٦٨	٣٦	٩٦	٨٤	٦٤	٦٤	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٧٢	٦٠	٨٠
٥٦	٢٤	٣٦	٨٤	٧٦	٢٤	٨٠	٧٦	٤٠	٦١	٨٨	٢٤	٢٨	٤٤	١٠٠
١٠٤	٩٢	٢٤	١٠٠	٨٤	٨٨	٨٨	٧٦	٤٠	٦٠	٨٨	٨٨	٢٤	٨٨	٤٤
٤٤	٧٦	١١٢	٢٤	١٠٤	٦٨	٢٠	٢٨	٧٦	٤٠	٧٢	٩٢	٤	٤٠	٣٦
٩٦	٤٤	٦٨	٢٨	٤٤	٦٠	٢٤	٤٠	٤١	٦٨	١٠٠	٦٠	٢٤	١٠٠	٢٨
١٠٠	٦٨	٢٤	٨٨	٤٤	٤٤	٨٤	٢٤	٦٤	١٠٤	٢٤	٨٤	٦٨	٧٢	٧٢
١٠٠	٧٢	٦٨	٦٠	٦٤	٨	٨٨	١٠٤	٦٨	٦٤	٤٤	٢٤	٦٦	٨٨	٤٠
٩٦	١٠٠	٧٦	٧٦	٢٤	٩٦	٦٠	٢٤	٤	٧٢	٢٤	٢٤	٦٤	٣٦	٤٤

تابع بحكمة حرف الواو دو ،

٦٨	٣٦	٤٤	١١٢	٤٤	٧٦	٣٦	٤٤	٨٠	٢٤	٦٠	١٠٨	٦٤	٦٨	٦٨
٤٤	٨٤	٢٤	١٠٠	٣٦	٤٠	٦٠	١٠٨	٨٠	١٠٠	٨٠	٣٢	٦٠	١٠٤	٤٤
٦٠	٧٢	٦٤	١٠٠	٧٢	٢٤	٢٤	٣٦	٧٦	٤	٤٠	٢٨	٨٠	٦٢	١٠٤
١٠٨	٢٤	٢٨	٤٠	٣٦	١٠٠	١٠٠	٨٠	١٠٨	٢٤	٦٨	٧٦	٦٧	٩٦	٣٦
٤٤	٦٤	٤٠	٦٨	٦٨	٢٠	٢٤	٨٨	٢٤	٧٢	٦٠	٢٤	٤٠	٢٨	١٠٤
٤٤	٤٤	٢٤	٨٤	٧٦	٦٨	٧٢	٤٤	٧٠	٦٤	٢٤	٦٨	٦٤	٧٢	٥٦
٢٢	٨٤	٤٤	٥٦	٤٤	٧٢	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٢٨	٢٤	٧٢	٧٦	٤٠
٦٨	٦٤	٦٨	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٨	٢٦	٢٤	٤٤	٦٠	١١٢	٩٢	٥٦	١٠٤
٤٤	٧٢	٦٤	٨٨	١٠٨	١٠٠	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٢٨	٧٦	٢٤	٤٠	١٢
٨٠	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	١٠٨	٧٦	٨٤	٢٤	٢٨	٨٤	٤٤	٦٧	٤٤
٧٢	٦٨	٦٨	٨٤	٦٨	٣٦	٧٢	٢٠	٦٨	٥٢	٤٤	٢٠	٨٠	٢٤	٧
٧٢	٥٢	١٠٠	٩٦	٦٤	١٠٠	٣٦	٢٤	٦٠	٣٦	١٠٠	٢٠	٦٤	٦٨	٦٠
٦٠	٧٢	٨٤	٦٨	٥٢	٢٨	٧٦	٧٢	٤٤	٣٦	٦٨	٢٨	٢٤	١٠٨	٢٨
٢٤	٧٦	١٠٨	٨	٦٠	١٠٤	٧٦	٩٦	٨٠	٤٠	٤٨	٦٠	٤٠	٧٦	٢٨
٢٤	٧٦	٨٠	١٠٠	٩٢	٢٤	٩٦	٧٦	٥٦	٢٤	٢٠	٧٢	١٠٤	٢٤	٦٠
٨	١٠٨	٥٢	٧٦	٢٤	٢٨	٦٨	٦٠	٧٢	٤٤	٣٦	٦٨	٣٦	٤٤	٦٠
٢٤	٢٨	٦٠	٧٦	٨٤	١٠٠	٦٠	١٠٠	٢٤	٣٢	٩٢	٤٤	١٠٨	٦٤	٥٢
٦٨	٤٠	٨٠	٦٤	٤٤	٦٠	٦٤	١٠٠	٤٤	٩٦	٧٦	٧٢	١٠٠	٣٢	٦٨
٢٤	٦٠	٩٢	٦٨	٦٨	٨٤	٥٢	٧٢	١٠٨	٤	٤٠	٧٦	٢٨	٩٦	١٢
٨٨	٦٨	٩٢	٦٠	٤٤	٤٤	٦٨	٢٤	٦٨	٥٦	٦٠	٢٨	٩٦	٤٤	٧٦
٤٠	١٢	٤	٢٤	٨	٤٤	٤٠	٢٤	٤٤	٩٦	٢٤	٦٨	٣٦	٤٠	٥٢
١٠٤	٨٨	٨٠	٢٤	٨٨	٤٠	٤٤	١٠٠	٦٠	٢٨	٢٤	١٠٨	٤٤	١٠٨	٨٨
٦٤	٢٨	٢٨	٧٦	٨٨	٢٤	١٠٠	٩٢	٨٤	١٠٤	٤٨	٨٨	١٠٨	٨٤	١٠٠
٦٨	٤٠	٤٤	٢٤	١٠٠	٢٨	١٠٠	٤٠	٨٤	٤٤	٦٠	١٠٨	٦٠	٢٨	٣٦

( تابع حكمة حرف الواو دو )

٨	٢٠	٦٨	٧٦	٤٤	٥٦	٤	٨	٨٨	٤٠	٤٠	٢٤	٩٢	٧٢	٣٦
٦٠	٧٨	١٠٠	١٠٠	٢٤	٥٢	٢٤	٣٢	٤٠	٢٤	١٠٨	٤٠	٦٠	١٤	١٠٠
٨٨	٢٤	٥٢	٨٠	٦٨	١٠٠	٨٤	٤٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٦٠	٨٠	٨٢	٦٠
٣٦	٠	١٠٨	٨٨	٢٤	٢٨	٤٤	٧٢	٩٢	٨٤	٢٤	٢٤	٤٠	٦٨	٥٢
٦٠	١٠٠	٧٦	٧٢	٦٨	٢٤	٦٤	٠	٤٤	٤	٨٨	٦٨	٩٦	١٠٠	٦٨
١٠٨	٤٠	٠	٦٦	٠	٦٨	١٠٠	٢٤	٦٤	٢٤	٦٨	٠	٢٤	٠	٢٤
٦٨	٠	٨٤	٤٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٠	٢٨	٠	٨٠	٤٠	٥٢	٨
٩٢	٨٢	٤٠	٧٢	٨٠	٠	٢٤	٠	٣٦	٢٤	٢٨	٨	٤٤	٢٤	٠
٢٤	٦٨	٠	٠	٠	٦٤	٦٨	٤٤	١٠٨	٦٨	٠	٠	٠	٠	٦٠
٠	٠	٦٨	٤٤	٤٤	٥٢	٠	٢٤	٠	٠	٠	٧٢	٢٤	٦٨	١٠٨
٠	٧٢	٦٨	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٣٦	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٨	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٧٢	٠	٠	٠

( طريقة العفان )

( بحكمة حرف الزاي « ز » )

١٨	٦	١٨	٨١	٨١	٣٣	١٨	٣٣	١٨	٤٥	١٨	٤٥	١٨	٣٣	٦٠
١٨	١٨	٥١	٧٨	٣٣	٣	٦٠	١٨	٥٤	٦٠	٦٠	١٨	٤١	٦٣	٥١
٣١	٧٣	٧٥	٤٥	٥٤	٨١	٥١	٥١	٤٨	٧٥	١٨	٤٥	١٨	٧٥	٧٨
٤٥	٣١	٤٥	٥٧	٥٧	٥٧	٦٩	٣١	٧٣	٥١	٨١	٧٥	٦٣	٦٣	٦٣
٣٣	٣٣	٥٧	٣٩	٥١	٣٣	٦٣	٤٥	٤٨	١٨	٣٧	١٨	٥١	١٨	٣٧
٦٣	٥٧	٦٦	١٨	١٨	٦٩	٥١	١٨	٨٤	٥٤	١٨	١٨	٥٧	٦٣	٥٧
٤٨	١٨	٣١	٣٧	٥١	٣٣	٣٣	٨١	١٨	٥١	٦٦	١٨	١٨	١٨	٤٥
٣٠	٥٤	١٨	١٨	١٨	٦٦	٥٧	٦٩	٧٥	٣٣	٣٩	٥٤	٦٦	٦٠	٤٨
٦٣	٦٣	١٨	٣٦	٣١	٦٣	٥١	٥١	٦٦	٧٣	٥١	٤٥	٣٣	٤٣	١٨
٣٣	٥١	١٨	٤٨	٧٣	٣٩	١٨	٥٧	٥١	٣٣	٧٥	٥٤	٤٥	٣٩	٤٨
٥٧	٦٦	٥١	٥١	١٨	٤٥	٦٩	٣٠	٨١	٣٣	١٨	٥٤	٣٤	٣٠	٦٣
٣١	١٨	٤٨	٣٠	١٨	٣٣	٣٣	٣	٣٠	١٨	٦٦	٧٨	٥١	٣٧	٧٥
١٨	٥٤	٥١	٥٧	٣٧	١٨	٧٨	٥١	٥١	١٨	٤٥	٥٤	١٨	٦	١٨
٥٤	٥٧	٤٨	١٨	٦٣	٦٦	٦٩	١٨	٦٦	٦٣	٣٠	٦	٧٣	٣١	٣٠
٤٥	٦٦	٣٩	٨١	١٨	٥١	٤٥	٧٣	٧٥	٤٨	٣٧	١٨	٥١	٣٣	٦٣
٥١	١٨	٧٨	٣٣	٣١	٣٣	١٨	٤٥	٥٤	٣٣	٤٥	٣٠	٤٨	٦٩	٣٠
٣٣	٧٥	٥٤	٥٧	٦	١٨	١٨	٤٨	٧٥	٥٧	٣٠	١٨	٥٤	٣٠	٣٧
٤٥	١٨	٣٠	٥٧	٥٧	٧٨	١٨	٣٤	١٨	٣٤	١٨	٥١	٨١	١٨	١٨

(تابع حکمة حرف الزاي و ذ )

٧٢	٦٣	٦٦	٥٧	١٨	٨٤	٨١	٥١	١٨	٤٢	٨١	٧٥	٢٣	٥١	٥٧
٦٣	٢٤	٥٤	١٨	٥٤	٢٧	٥٧	٢٤	١٨	٦٦	٥١	٢٠	٥٧	١٨	٧٢
٥١	٧٥	٢٧	٢٧	٦٦	٨١	٢٠	٥٤	١٨	١٨	٢٣	٢٠	٦٣	٥١	٦٠
٢٤	٢٣	٦٣	٥١	١٨	٢٩	٤٥	٥٤	١٨	٤٨	٨١	٥٤	٥٤	٥١	٨١
٥٤	٢٧	٥١	٥٤	٩	٢٣	١٨	٧٢	٢٣	٤٨	٢٣	٥٤	٢٣	٦٦	٤٨
٦٠	١٨	٩	٥١	٦٦	٥٧	٧٢	٢٠	١٨	٨١	٥١	٦٦	٢٠	٦٣	٤٨
١٨	١٨	٧٢	٥١	٥١	٢١	١٨	١٨	٥١	١٨	١٥	٥١	٥١	٥٧	١٨
٦٦	٢٦	٧٥	١٨	٧٥	٨٠	٥١	٥١	٢٣	١٨	٢٣	٧٨	٥١	٥٧	١٨
٥١	٨١	٢٩	٤٥	٥١	٤٥	١٨	٢٣	٢١	٦٦	٥٤	٦٦	٢٠	٢٠	٥١
٦٦	٢٣	١٨	١٨	٦٣	٤٨	٢٩	٢٠	٢١	٧٥	١٨	٦٣	٦٠	٢٦	٦
١٨	٧٥	٧٢	٤٨	١٨	٥٤	٤٥	١٨	٧٢	٥١	٦٦	٧٥	٤٥	٦	٢٤
٥٤	٥١	٦٣	٥١	٧٥	١٨	٥١	١٨	٢٧	٥٧	١٨	١٨	١٨	٩	٥١
٢١	١٨	٦٦	١٨	٢٣	٤٨	٥٧	١٨	٢٠	١٨	٦٣	١٨	٢٠	٥٧	٤٥
٢٧	٥٧	٥٧	٦٣	٧٥	٥٧	٦٣	٥١	٢١	٧٢	٥٤	٢٣	٢١	٥٤	٥٤
٢٤	٧٢	٥١	٢٧	١٨	٢٣	٦٣	١٨	٢٣	٢٧	٦٣	٢٠	١٨	٤٥	٧٥
١٨	٧٥	١٨	١٨	٥٧	٦٠	٥١	٢١	٢٣	٥١	٥١	٥١	٤٢	٥١	٨١
٢١	٥١	٢٧	٤٥	٢٠	٦٦	٦٦	٢٩	٨١	٤٨	٢٩	٦٣	٦٣	١٨	١٨
٨١	٥٧	٥٧	٢٣	٥٧	٢٤	٦٦	٦٣	٢١	٢٤	٨١	٥١	٤٥	٥١	٦٣
٥١	١٨	٦٦	٥١	٥١	٥١	٥٤	٢٧	٦٦	٢٣	٥١	٩	٦٠	٦	٦
١٨	٢٧	١٨	٢٣	٦٦	٢٠	٢٠	٧٥	٦٦	٢٠	٤٥	٤٨	٦٣	٥٤	٥٤
١٨	٧٢	٥١	٢٣	٢١	٢٠	٢٣	٧٢	٥١	٥١	٦٣	٦٣	١٨	٩	٤٥
٥٧	٤٨	٦٠	١٨	١٨	٢٣	٢١	٢١	٤٥	١٨	٢٩	٢٠	٥١	٤٥	٥٤
١٨	٦	٢٣	٤٥	٢٠	٨١	٨١	٥٤	١٨	٢٧	٢٠	٥١	٢٧	١٨	٤٨
٢٠	٧٥	٥٤	١٥	٢٣	٢٠	٢٣	١٨	٢٧	١٨	٧٨	٨١	٢١	٢٠	٧٥



( تابع محكة حرف الزاي و ذه )

١٩	١٨	١٨	٥٧	٦	١٨	٦	١٨	٦٦	٢٢	٢٧	٢٢	٥١	٤٨	٤٥
٦٢	٤٨	٥٧	٤٨	٥١	٥٧	٥١	٢٢	٥١	٦٦	١٨	٥١	١٨	٢١	٤٨
١٨	٨١	٢٠	١٨	٦٢	٧٥	٢٠	١٨	٨١	٥١	٦٠	٥١	١٨	٥٤	٧٨
٧٢	٤٥	٤٨	٦٦	٧٢	١٨	٥٤	٢٢	٦	٢٢	٥١	٤٥	٥٤	٥١	٦٠
٢٢	٥٧	١٨	٦٠	٦٢	٥٤	٦٢	١٨	٨٤	٨١	٧٥	٥١	١٨	٧٢	١٨
٦٦	٤٥	٥٤	٥٧	٦٩	٢٢	٦٠	٦٦	٢٢	٤٥	٦٦	٢٢	٨١	٥١	٧٥
٦٠	٧٢	٥١	١٨	١٨	٤٨	٦٩	١٨	٥١	٦٦	٢٧	١٨	٥١	٥١	٤٥
٦	٨١	٥٧	١٨	٢٠	٦٢	٤٨	٢٠	٥٤	٢٠	٢٢	٢٢	٥١	٥١	١٨
٥١	١٨	٧٨	٤٥	٦	١٨	١٨	٢٢	٦٢	٢٢	٥١	٤٥	٦٦	٤٨	٦٢
٥١	٤٨	٢٧	٥١	٦٢	٥١	١٨	١٨	٦٠	١٨	١٨	٥٧	١٨	٩	١٨
٤٥	٤٥	٢١	٢٧	٤٥	٤٥	٢٠	٦٢	٤٥	٦	٦٦	٥٤	٢١	٥٧	٦٢
٥٧	٦٩	٧٢	١٨	٤٥	٢١	٢٤	٧٨	١٨	٥٤	٥٧	٢٧	٥١	٥١	٧٢
١٨	٥١	١٨	١٨	٧٨	٦٢	٧٨	٢٩	٢٧	٦٦	١٨	٥١	٨	١٨	٥١
٤٥	٨١	٢٢	٦٩	٤٨	٥٧	٦٩	٦٩	٢٠	٥١	٢٢	٥١	٢	٨١	٨١
٤٥	١٨	٥١	٧٥	١٨	١٨	٤٨	٦٢	٥٤	٦٠	٦٦	١٨	٢١	٥١	٦
٥١	٢١	٥١	٢	٥١	٥١	١٨	٨١	٢٢	٢٢	٦٦	١٨	٥٤	٥٤	٢٤
٧٥	٢٢	٦٢	٤٥	٦	٧٥	١٨	٤٥	٦	٢١	٦٩	٤٥	٨١	٢	٦٢
٥٧	٤٥	٢٠	٦٢	٤٨	٧٢	١٨	٦٦	٢٠	٥٤	٥٧	٢٩	٨١	٦٢	٤٥
٥١	٦	٢١	٨١	٦٦	٢٢	٦٠	٥٤	٢١	٢٤	٢٠	٢٧	٢١	٢٠	١٨
٧٥	٢١	٤٨	٧٥	٥١	٧٥	٦٦	١٨	١٨	٦٠	٢٩	٤٥	٦٦	٢	٧٨
٥١	١٨	٤٨	٥٧	٥١	١٨	١٨	٥١	٢٢	٦٢	٦٩	١٨	٨١	١٨	٦٦
٥٤	٥٧	٩	٦٢	٤٨	٦	٤٥	١٨	٤٥	٢٧	١٨	٧٥	٧٥	٤٥	٥٧
٥٤	١٨	٢١	٢٧	٤٥	٥٤	٥١	٦٦	٢١	٥١	٥٧	٢٢	٤٥	٥٧	١٨
٤٥	٥١	٢	٦٢	٢٠	٤٨	٥١	٦	١٨	٢٠	٦٢	٥٧	٦٦	٤٥	٢٩



(طريقة النجاح)

(مكة حرف الواو ذرء)

٢٤	٨	٢٤	١٠٨	١٠٨	٤٤	٢٤	٤٤	٢٤	٦٠	٢٤	٦٠	٢٤	٤٤	٨٠
٢٤	٢٤	٦٨	١٠٤	٤٤	٤	٨٠	٢٤	٢٢	٨٠	٨٠	٢٤	٢٨	٨٤	٦٨
٢٨	٩٦	١٠٠	٦٠	٧٢	١٠٨	٦٨	٦٨	٦٤	١٠٠	٢٤	٦٠	٢٤	١٠٠	١٠٤
٦٠	٣٨	٦٠	٧٦	٧٦	٧٦	٩٢	٢٨	٩٦	٦٨	١٠٨	١٠٠	٨٤	٨٤	٨٤
٤٤	٤٤	٧٦	٥٢	٠٨	٤٤	٨٤	٦٠	٦٤	٢٤	٢	٢٤	٦٨	٢٤	٣٦
٨٤	٧٦	٨٨	٢٤	٢٤	٩٢	٦٨	٢٤	١١٢	٧٢	٢٤	٢٤	٧٦	٨٤	٧٦
٦٤	٢٤	٢٨	٣٦	٦٨	٤٤	٤٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٨٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠
٤٠	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٧٦	٩٢	١٠٠	٤٤	٥٢	٧٢	٨٨	٨٠	٦٤
٨٤	٨٤	٢٤	٤٨	٢٨	٨٤	٦٨	٦٨	٨٨	٩٦	٦٨	٦٠	٤٤	٥٦	٢٤
٤٤	٦٨	٢٤	٦٤	٩٦	٥٢	٢٤	٧٦	٦٨	٤٤	١٠٠	٧٢	٦٠	٥٢	٦٠
٧٦	٨٨	٦٨	٦٨	٢٤	٦٠	٩٢	٤٠	١٠٨	٤٤	٢٤	٧٢	٢٢	٤٠	٨٤
٢٨	٢٤	٦٤	٤٠	٢٤	٤٤	٤٤	٤	٤٠	٢٤	٨٨	١٠٤	٦٨	٣٦	١٠٠
٢٤	٧٢	٦٨	٧٦	٢٦	٢٤	١٠٤	٦٨	٦٠	٢٤	٦٠	٧٢	٢٤	٨	٢٤
٧٢	٧٦	٦٤	٢٤	٨٤	٨٨	٩٢	٢٤	٨٨	٨٤	٤٠	٨	١٠٠	٢٨	٤٠
٦٠	٨٨	٥٢	١٠٨	٢٤	٦٨	٦٠	٩٦	١٠٠	٦٤	٣٦	٢٤	٧٢	٤٤	٨٤
٦٨	٢٤	١٠٤	٤٤	٢٨	٤٤	٢٤	٦٠	٧٢	٤٤	٦٠	٤٠	٦٤	٩٢	٤٠
٤٤	١٠٠	٧٢	٧٦	٨	٢٤	٢٤	٦٤	١٠٠	٧٦	٤٠	٢٤	٧٢	٤٠	٣٦
٦٠	٢٤	٤٠	٧٦	٧٦	١٠٤	٢٤	٣٦	٢٤	٣٢	٢٤	٦٨	١٠٨	٢٤	٢٤

(تابع عیكة حرف الزای و ز .)

٩٦	٨٤	٨٨	٧١	٢٤	١١٢	١٠٨	٦٨	٢٤	٥٦	١٠٨	١٠٠	٤٤	٦٨	٧٦
٨٤	٢٢	٧٢	٢٤	٧٢	٣٦	٧٦	٣٢	٢٤	٨٨	٦٨	٤٠	٧٦	٢٤	٩٦
٦٨	١٠٠	٣٦	٢٦	٨٨	١٠٨	٤٠	٧٢	٢٤	٢٤	٤٤	٤٠	٨٤	٦٨	٨٠
٣٢	٤٤	٨٤	٦٨	٢٤	٥٢	٦٠	٧٢	٢٤	٦٤	١٠٤	٧٢	٧٢	٦٨	١٠٨
٧٢	٢٦	٦٨	٧٢	١٢	٤٤	٢٤	٩٦	٤٤	٦٤	٤٤	٧٢	٤٤	٨٨	٦٤
٨٠	٢٤	١٢	٦٨	٨٨	٧٦	٩٦	٤٠	٢٤	١٠٨	٦٨	٨٨	٤٠	٨٤	٦٤
٨٨	٢٤	٩٦	٦٨	٦٨	٢٨	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٠	٦٨	٦٨	٦٦	٢٤
٨٨	٤٨	١٠٠	٢٤	١٠٠	١٠٨	٢٤	٦٨	٤٤	٢٤	٤٤	١٠٤	٦٨	٧٦	٢٤
٦٨	١٠٨	٥٢	٤	٦٨	٦٠	٢٤	٤٤	٢٨	٩٢	٧٢	٩٢	٦٨	٤٠	٦٨
١٠٠	٤٤	٢٤	٢٤	٨٠	٦٤	٥٢	٤٠	٢٨	٦٠	٢٤	٨٤	٨٠	٤٨	٨
٢٤	١٠٠	٩٦	٦٤	٢٤	٧٢	٨٨	٢٤	٩٦	٦٨	٨٨	١٠٠	٦٠	٨	٢٢
٧٢	٦٨	٨٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٢٤	٣٦	٧١	٢٤	٢٤	٦	١٢	٦٨
٢١	٢٤	٩٢	٢٤	٤٤	٦٤	٧٦	٢٤	٤٠	٦٨	٨٤	٢٤	٤٠	٧١	٦٠
٣٦	٧٦	٧٦	٨٤	١٠٠	٧٦	٢٨	٦٨	٢٨	٩٦	٧٢	٤٤	٢٨	٧٢	٧٢
٢٢	٩٦	٧٢	٢٤	٢٤	٤٤	٨٤	٢٤	٤٤	٣٦	٨٤	٤٠	٨٤	٦٠	١٠٠
٦٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٧٦	٨٠	٧٢	٢٨	٤٤	٣٦	٦٨	٦٨	٥٦	٦٨	١٠٨
٢٨	٦٨	٣٦	٦٠	٤٠	٩٢	٢٤	٥٢	١٠٨	٦٤	٥٢	٨٤	٨٤	٢٤	٢٤
١٠٨	٧٦	٧٦	٦٠	٧٦	٣٢	٨٨	٨٤	٢٨	٢٢	١٠٨	٦٨	٨٨	٧٢	٨٤
٩٢	٢٤	٨٨	٦٨	٦٨	٦٨	٧٢	٣٦	٨٤	٤٤	٤٤	٦٨	١٢	٨٠	٨
٢٤	٣٦	٢٤	٤٤	٨٨	٤٠	٦٨	١٠٠	٨٨	٤٠	٦٠	٦٤	٨٤	٧٢	٧٢
٢٤	٩٦	٦٨	٢٤	٢٨	٤٠	٤٤	٩٦	٦٨	٦٨	٨٤	٨٤	٤٠	١٢	٦٠
٢٤	٦٤	٨٠	٢٤	٢٤	٤٤	٢٨	٢٨	٦٠	٤٤	٥٢	٤	٦٨	٦٠	٧٢
٢٤	٨	٤٤	٦٠	٤٠	١٠٨	٧٦	٧٢	٢٤	٣٦	٤٠	٦٨	٣٦	٢٤	٦٤
٤٠	١٠٠	٧	٢٨	٤١	١٤	٤٤	٢٤	٣١	٢٤	١٠٤	١٠٨	١٠٨	٤٠	٤٠

تابع محکمة حرف الزاى و ز

٤٤	٢٤	٦٨	٧٦	٨	٢٤	٨	٢٤	٨٨	٢٠	٣٦	٢٤	٦٨	٦٤	٦٠
٨٤	٦٤	٧٦	٦٤	٦٨	٧٦	٩٢	٤٤	١٠٤	٨٨	٢٤	٧٢	٢٤	٢٨	٦٤
٢٤	١٠٨	٤٠	٢٤	٨٤	٦٠	٤٠	٢٤	١٠٨	٦٨	٨٠	٦٨	٦٨	٧٢	١٠٠
٤٤	٦٠	١١٢	٨٨	٩٦	٢٤	٧٢	٤٤	٨	٢٤	٦٨	٦٤	٧٠	٦٨	٨٠
٤٤	٧٦	٢٤	٨٠	٨٤	٧٢	٩٦	٢٤	١٠٠	١٠٨	١٠٠	٨	٢٤	٩٦	٢٤
٨٨	٦٠	٧٢	١٠٨	٩٢	٢٤	٨٠	٨٨	٤٤	٦٠	٨٨	٤٤	٨٤	٦٨	٤٤
٨٨	٩٦	٧٢	٢٤	٢٤	٦٤	٩٢	٢١	٦٨	٧٦	٣٦	٦٨	٦٨	٦٨	٦٠
٨٠	١٠٨	٧٦	٢٤	٤٠	٨٤	٨٠	٤٠	٨٢	٤٠	٤٤	٤٤	٦٨	٦٨	٢٤
٦٨	٢٤	١٠٤	٨٨	٨	٧٦	٢٤	٤٤	٨٤	٤٤	٦٨	٦٠	٦٤	٦٤	٢٤
٢٤	٦٤	٦٠	٦٨	٨١	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٦٠	٢٤	٣٦	٢٤	١٢	٢٤
٦٠	٦٠	٢٨	٢٦	٦٠	٦٠	٦٨	٨٤	٩٦	٨	٨٨	٧٢	٢٨	٧٦	٨٤
٧٦	٩٢	٩٦	٦٨	٦٠	٦٨	٣٢	١٠٤	٢٤	٧٢	٧٦	٣٦	٤٠	٦٨	٢٨
٨٨	٦٨	٤٠	٢٤	١٠٤	٨٤	١٠٤	٥٢	٣٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨
٦٠	١٠٨	٤٤	٩٢	٦٤	٧٦	٢٤	٩٢	٨	٦٨	٤٤	٦٨	٤	١٠٨	١٠٨
٦٠	٢٤	٦٨	٢٨	٢٤	٢٤	٦٤	٨٤	٧٢	٨٠	٨٨	٢٤	٩٢	٦٨	٢٤
٤٤	٢٨	٨	٤	٦٨	٧٢	٢٤	١٠٨	٤٤	١٠٠	٨٨	٦٨	٧٢	٧٢	٣٢
١٠٠	٤٤	٨٤	٦٠	٨	١٠٠	٦٨	٦٠	٦٠	٢٨	٩٢	٦٠	١٠٨	٤	٨٨
٧٦	٦٠	٤٠	١٠٨	٦٤	٣٦	٢٠	٨٨	٤٠	٧٢	٧٦	٥٢	٢٤	٨٤	٩٦
٢٢	٨	٢٤	٢٤	٨٨	٤٤	٨٠	٧٢	٢٨	٨٤	٤٠	٣٢	٢٨	٤	٢٤
١٠٠	٢٨	٦٤	١٠٠	٦٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٨٨	٨٠	٥٢	٦٠	٨٨	٤	١٠٤
٦٨	٢٤	٦٤	١٠٨	٦٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٤٤	٨٤	٩٢	٢٤	٨٨	٢٤	٢٤
٣٦	٧٦	٢٨	٨٤	٦٤	٨	٦٠	٢٤	٦٠	٧٦	٢٤	١٢	١٠٠	٦٠	٧٦
٧٢	٢٤	٢٨	٣٦	٦٠	٧٢	٧٢	٨٨	٥٢	٦٨	٧٦	٤٤	٦٠	٧٦	٢٤
٦٠	٦٨	٤	٨٨	٤٠	٧٢	٦٨	٨	٢٤	٤٠	٨٠	٧٦	٦٨	٦٠	٦٤

(تابع بحکمة حرف الزای . ذ . هـ)

٦٨	٨٠	٤٤	٨٠	٢٨	٤٤	٩٦	٦٠	٦٠	٨٤	٤	٤٠	٦٨	٢٤	٨٠
٢٤	٦٨	٩٦	٢٤	٢٨	٤٠	٤٠	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٨٤	٨٤	٧٢	١٠٠
١٠٨	٦٨	٧٢	٤٠	٤٠	١٠٠	٦٨	٢٦	٦٨	٦٨	٢٤	١٠٨	٨٨	١٠٠	١٢
٦٤	٢٤	٢٤	٨٨	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٨٨	٢٤	٨٨	٨٤	٧٢	٤٤	٦٤
٦٨	٨٠	٦٨	٨٨	٤٤	٢٤	٢٢	٩٢	٦٨	٩٢	١٠٨	٧٢	٢٤	٧٢	٦٠
٤٤	٢٤	٧٢	٢٤	١٠٠	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٩٦	١٠٠	٦٨	٤٤	٢٨	٦٠
٩٦	٦٨	١٠٠	٠	٧٢	٠	٢٤	٦٨	٦٨	٢٨	٩٦	٦٨	٠	٨٠	٠
٠	٢٤	٠	٩٢	٢٤	٠	٢٦	٦٠	٥٢	٠	٦٨	٠	٦٨	٥٠	٢٤
٢٤	٦٨	٠	١٠٨	٢٤	٧٦	٠	٠	٠	٦٨	٩٢	٠	٢٤	٦٨	٧٢
٦٤	٢٨	٢٤	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٢٤	١٠٨	٢٦	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٢	٦٨	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٩٢	٢٤	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٨	٢٠	٧٢
٢٤	٤	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٦٨	٤٤	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٤٤	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠	٢٤
٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٢٤	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠

( طريقة المفاف )

( بحكمة حرف الحاء دح - )

٢٣	١٨	١٨	٦٠	٨١	٢٣	١٨	٦٩	٤٥	٦٠	٤٥	٤٥	٢٣	٢٣	٦٠
٤٥	١٨	٥١	٢٧	٧٥	٦٠	١٨	٦٠	٦٠	١٨	٦٠	١٨	٧٢	٢١	٨
٢٣	٥١	٤٥	٤٨	٤٥	٤٥	٥١	٥١	٤٨	٥٤	١٨	١٨	٥١	١٨	٢٨
٥٧	٤٥	٤٥	٢٧	٥٧	١٨	٥١	٢٠	٥١	٦٢	٥١	٥١	٧٢	٦٢	٤٥
٨١	٥٤	٦	٨١	١٨	٦٣	٢١	٦٢	٢٣	١٨	٢٩	٢٠	١٨	٦	٤٥
٤٢	٥١	٥١	٦٢	١٨	٤٥	٤٥	٥١	١٨	٢١	١٨	٥٧	٤٥	٥٧	٦٦
٦٦	٧٨	٥٤	٥٧	٦٩	٥٧	٤٥	٦٢	٢	٦٦	٥١	٩	٦٢	٦٦	٦٢
٢٣	٧٥	٢	٤٥	٧٨	٤٥	٤٥	٧٥	٤٥	٢٧	٢١	٧٨	٦٦	٤٥	٢١
٥٤	١٨	٨١	٦٠	٦٦	٤٥	١٨	١٨	٦٩	١٨	٦٦	١٨	٢٠	١٨	٧٥
١٨	٤٥	٥١	٥١	٧٢	١٨	٧٥	٥١	١٨	٦٢	٢	١٨	١٨	٥١	١٥
٢١	٥١	٢١	٧٥	٧٥	٤٨	٢٧	٧٥	١٨	٢٩	٢٣	٤٥	٨١	٩	٥١
٢٧	١٨	٢٣	١٨	٥١	٥١	٥١	٥٧	١٨	٤٥	٢٣	٥٧	٢٠	٢٠	٢٣
٢١	٥٤	٢٧	٧٢	٢٠	٧٨	٢٠	٧٢	٢٦	٧٢	٤٨	١٨	٢٧	١٨	٢١
٤٥	١٨	٦٦	٦٢	١٨	٦٩	٥١	٧٢	١٨	٢٤	٤٥	٧٥	٦٦	٦٢	١٨
٢١	٤٥	٧٥	٥١	٥١	٥١	٢٧	٥٧	٢٠	٧٢	٥١	٢١	٦٢	٢١	٥١
٢٠	١٨	٤٥	٦٢	٢٠	٢٩	١٨	١٨	٢٣	٤٥	١٨	٢٠	١٨	٨٤	٢٣
٧٢	٤٨	٢٣	٢	٥١	١٨	٥٤	٧٢	٦٢	٧٥	٥١	٤٥	٢٠	٢٤	٥١
٧٥	٢٩	٢٧	٧٥	٥٤	٤٥	١٨	٥٧	٤٥	٤٥	٥٤	٨١	٦٠	٢٧	٤٢

(تابع محكة حرف الحاء. ح.)

١٨	٥١	١٨	٢٩	٦٦	٨١	١٨	٢٧	٢	٦٠	٦٣	٥٤	٥١	٦٣	١٨
١٨	٦٦	٤٨	٢٢	٢٧	٦٦	٥١	٤٥	٤٥	٥١	٤٥	٤٥	٨١	٢٢	٥٦
٧٥	٤٨	١٨	٨١	٢١	١٨	٢٣	٢٠	٦٣	٦٦	٥١	٤٥	١٨	٢٠	٧٨
٦٠	١٨	٤٥	٢٣	٢٤	٢٤	٢٩	٥٧	٥٤	٤٨	٥٤	٢٣	١٨	٢٣	١٨
٦٣	٥٤	١٨	٧٢	٧٥	٢١	٥١	٥١	٦٦	٩	١٨	٥١	٥٤	٤٥	٧٥
٥١	٥١	٤٢	٧٥	٢٣	٥١	٢٠	٥١	٦٦	٢١	٢٩	١٨	١٨	٤٨	٦٣
٢٩	٤٥	١٨	٤٥	٢٣	٢١	١٨	١٨	٥١	٢١	١٨	١٨	٦٦	١٨	٤٥
١٨	٦٣	٧٥	٦٦	٦٣	٧٢	٦٢	١٨	٢٣	٤٢	٨١	٢٩	٢٢	٨١	١٨
٤٢	٢٣	٢٤	٤٥	٦٢	١٨	٦٠	٤٥	١٨	٤٥	٢١	١٧	١٢	٤٨	٥١
٧٢	٢٠	٧٢	٢٩	٦٦	٢١	٧٥	٩	١٨	٥٤	٥٧	٢٧	٥٧	٧٨	٦٠
٦٠	٦٦	٦٢	١٨	٧٢	٢٩	٢٧	٨١	٢٧	٨	٤٥	٢٣	٧٢	٤٥	٥٧
٦٦	٥٧	٦٦	٥٧	٢	١٨	١٨	٧٥	٢٠	٦٠	٥٤	٦٠	٨١	٢١	٨١
٥١	١٨	٤٥	٤٥	٢٣	١٨	١٨	٧٨	٤٥	١٨	٥١	٨١	٢١	٢٩	٤٥
٢٣	٢١	٥٤	٨١	١٨	٤٥	٢٠	٦٦	٢٣	٩	٦٢	٥١	٧٥	٢٧	٢١
٤٥	٢٧	٨	٦٠	٧٥	٧٥	٨١	٢٣	٢٧	٧٥	٤٥	٢٣	٥٤	٦٦	٦٦
٦٢	٢٢	٧٢	٦٢	٤٥	٦٦	١٨	٧٢	٤٨	٧٥	٢٩	٢٩	٩	٢	٢٠
٥١	٢٠	٦٢	٦٠	٢٢	١٨	٦٢	٢٧	٦٠	٧٥	١٨	٥١	١٨	٥٧	٧٥
٢٧	٢٠	٤٨	٥٤	٧٢	٨١	٤٥	٢٢	٥١	٦٢	٤٥	٢٦	٢٢	٢٦	٤٥
٥١	٤٥	٢	٥٤	٤٨	٢٢	٤٥	٢٢	٥٤	١٨	٢٧	٥٤	٢٠	٨١	٥٤
٦٢	٥٧	١٨	٦٦	٥١	٢	٦٠	٤٨	٥٤	١٨	٢٢	٤٥	٨	٧٢	٤٥
٤٥	١٨	٧٥	٢١	٥٧	٧٢	٦	٦	٨١	٨١	٢٠	٢١	٨١	٢٢	٥٧
١٥	٥٤	٥١	٥٤	٦٢	٢١	٢٢	٥٤	٢١	٥١	٥١	٢١	٢١	٢٢	٤٥
٥١	٢٥	٦٦	٦	١٨	٥٧	١٨	٧٨	٢٠	٧٢	٥١	١٨	٨١	٢٢	١٨
٦٢	٢٢	٥١	٢	٧٥	٦٢	٥١	٢٢	٥٧	١٨	٥١	١٨	٥٧	٨١	٨١



(تابع بحكمة حرف الحاء . ح . )

٧٥	٢٢	٢٢	٢٢	٢٧	٢٩	٧٨	٦٦	١٨	٤٥	٤٥	٢١	١٨	٨١	١٨
٧٥	٤٥	٦٠	٧٥	٧٥	٧٥	٤٨	٧٥	٩	٤٥	٢١	٢٢	٣٠	٤٨	٥٤
٤٨	٧٢	٤٥	١٨	٢٩	٧٢	٦٦	٧٥	٦٢	٨١	٢٢	٦٦	٣٠	٢١	٤٥
٥١	١٢	٢٩	٦٢	١٨	٤٨	٦٢	٥١	٢٠	٤٢	٦٢	٤٥	٦٢	٦٢	٢٧
٤٥	٥١	٥٤	٤٥	٥١	٥١	١٨	٤٥	٦٩	٥١	٤٥	١٨	٥١	٧٢	١٨
١٨	٨١	٦٢	٢١	٨٤	١٨	٥٧	١٨	٥١	٧٥	١٨	٨١	١٨	٥٤	٥١
٧٥	٢	١٨	٧٥	٣٠	٥٤	٦٠	٦٩	٥١	٧٨	٥٤	٦٦	١٨	٦٦	١٨
٧٥	١٨	٧٥	٥١	٧٥	١٨	٦٦	٤٥	٦٩	٨١	٦	٦٢	٨	٢١	٥١
٥١	٥١	١٨	٦	٤٨	٧٥	٤٥	١٨	٦٦	٥٤	٧٢	٢٢	٣٠	٧٥	٢١
١٨	٤٨	٥١	٥١	٦	٣٠	١٨	٤٥	٥١	١٨	٤٥	٢٢	١٨	٥١	٧٢
١٨	٧٢	١٨	١٨	١٨	١٨	٥١	٥٤	١٨	٥٤	١٥	٤٥	٥٤	٥١	٢٤
١٨	٢٧	٥١	١٨	١٨	٦٢	٧٢	٢٧	٨١	٥١	٧٢	١٨	٦٦	٥١	٨١
٢٤	٣٠	٥١	٥٧	١٨	٢٢	٨١	١٨	٤٥	٥١	٦٦	٢٤	٢٧	٢٤	٤٥
٦٩	٣	١٨	٥٤	٤٥	٢١	١٨	٦	٨١	٧٨	٤٥	٦	٤٥	٨١	٧٥
٢١	٦٠	٤٢	٣	٧٨	٢٢	٢٢	٢١	٤٨	٥٧	٦٢	٥١	٥٤	١٨	٥٧
٧٥	١٨	٥٧	٦٢	٢١	٦٢	٦٢	٧٥	٤٥	٢١	٧٥	٥١	٩	٧٥	٢١
٦٢	٥٤	٥٤	٦٢	٢٩	٢١	١٨	١٨	٢٧	٢١	٢٩	٥١	٢٧	٢٢	٦٦
٥٤	٣٠	٥١	٦٠	٣	٥٤	٢٧	٥١	٥٧	٥١	٢٧	٢	٢١	٥١	١٨
٢٧	٧٥	٢٢	٢٦	١٨	١٨	٨١	٦٦	٧٢	٦٢	٤٥	٣٠	٣٠	٣٠	١٨
٨١	١٨	٤٥	٢٢	١٨	٦٠	٤٨	١٨	١٨	٤٥	٢٢	٨١	٥٧	٥١	٣٠
٣٠	٢٧	٤٥	٤٥	٧٨	٧٨	٢٢	٥١	٥٧	٥١	٢١	٥١	٦٦	٢١	٢١
٤٥	٢١	٢١	٦	٣٠	٤١	٢١	٤٥	٥٤	٢١	٧٥	٧٥	٢	٥١	١٨
٨١	٧٢	٥٤	٧٥	٧٥	٢١	٦٢	٧٠	٤٥	٣٠	٤٥	٦٠	٧٨	٦٠	٢
٤٨	٢٧	٧٥	٥٤	٢١	٧٥	٢٩	٩	١٨	١٨	٧٢	٤٥	٥١	٧٥	٦٠

(تابع بحكة حرف الحاء و ح )

١٨	٦٦	٦	٥١	٥٤	٤٥	٤٥	٤٥	٣	١٨	٣٠	٤٨	٥٤	٤٥	٦٦
•	٤٥	٥١	٣٠	٤٥	٧٥	٥٧	٦٠	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٢٤	٤٥
١٨	٤٥	٥١	٨١	٢٧	٦٣	•	١٨	٩	٦	٢٣	٣٠	٨١	٦٣	٤٨
١٨	٤٥	٧٥	•	٢٣	٤٥	٦٦	٧٣	٤٨	٦٠	٤٨	٦٠	•	١٨	٥٤
•	٦٦	٢٣	٦٣	٥١	١٨	٥١	١٨	٣٦	•	٤٥	٧٥	٦٠	٢١	٢٣
٤٨	•	٥١	•	٦	٤٥	•	٦٣	٨١	٢٧	١٨	٦٩	١٨	٣٠	١٨
•	١٨	١٨	•	١٨	١٨	٤٥	•	١٨	•	١٨	٥١	•	٥١	٦٠
•	•	١٨	٥٤	•	•	•	٨١	•	•	•	٥١	٤٨	•	•
١٨	•	•	•	٤٨	•	•	•	•	٥١	•	•	•	١٨	•
•	٣٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٥٤	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	٧٥	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٢٣	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

( طريقة النجاح )  
( بحكمة حرف الحاء د ح ، )

٤٤	٢٤	٢٤	٨٠	١٠٨	٤٤	٢٤	٩٢	٦٠	٨٠	٦٠	٦٠	٤٤	٤٤	٨٠
٦٠	٢٤	٦٨	٣٦	١٠٠	٨٠	٢٤	٨٠	٨٠	٢٤	٨٠	٢٤	٩٦	٢٨	٢٤
٤٤	٦٨	٦٠	٦٤	٦٠	٦٠	٦٨	٦٨	٦٤	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٤
٧٦	٦٠	٦٠	٣٦	٧٦	٢٤	٦٨	٤٠	٦٨	٨٤	٦٨	٦٨	٩	٨٤	٦٠
١٠٨	٧٢	٨٠	١٠٨	٢٤	٨٤	٢٨	٨٤	٤٤	٢٤	٥٢	٤٠	٢٤	٨	٦٠
٥٦	٦٨	٧٢	٨٤	٢٤	٦٠	٦٠	٦٨	٢٤	٢٨	٢٤	٧٦	٦٠	٧٦	٨٨
٨٨	١٠٤	٧٢	٧٦	٩٢	٧٦	٦٠	٨٤	٤	٨٨	٦٨	٦٨	٨٤	٨٨	٨٤
٤٤	١٠٠	٤	٦٠	١٠٤	٦٠	٦٠	١٠٠	٦٠	٣٦	٢٨	١٠٤	٨٨	٦٠	٢٨
٧٢	٢٤	١٠٨	٨٠	٨٨	٦٤	٢٤	٦٨	٩٢	٢٤	٨٨	٢٤	٤٠	٢٤	١٠٠
٢٤	٦٠	٦٨	٦٨	٤٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٢٤	٨٤	٤	٢٤	٢٤	٩٦	٢٠
٢٨	٧٦	٢٨	١٠٠	١٠٠	٦٤	٣٦	١٠٠	٢٤	٥٢	٦٨	٦٠	١٠٨	١٢	٦٨
٣٦	٢٤	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٠	٤٤	٧٦	٤٠	٤٠	٤٤
٣٦	٧٢	٣٦	٩٦	٦٠	١٠٤	٤٠	٩٦	١٨	٩٦	٦٦	٢٤	٣٦	٤٠	٢٨
٦٠	٧٦	٨٨	٨٤	٢٤	٩٢	٧٢	٩٦	٢٤	٣٢	٢٤	١٠٠	٨٨	٨٤	٢٤
٢٨	٦٠	١٠٠	٦٨	٦٨	٦٨	٢٦	١١٢	٤٠	٩٦	٦٨	٢٨	٨٤	٢٨	٦٨
٤٠	٢٤	٦٠	٨٤	٦٨	٥٢	٢٤	٢٤	٤٤	٦٠	٢٤	٤٠	٢٤	٤٠	٤٤
٩٦	٧٦	٤٤	٤	٦٨	٢٤	٧٢	٩٦	٨٤	١٠٠	٦٤	٦٠	٤٠	٣٢	٦٨
١٠٠	٥٢	٣٦	١٠٠	٧٢	٦٠	٢٤	٨٤	٦٠	٦٠	٧٢	١٠٨	٨٠	٣٦	٥٦

(تابع محكة حرف الجاء)

٢٤	٩٨	٧٦	٥٢	٦٠	١٠٨	٢٤	٢٦	١	٨١	٨٤	٧٢	٦٠	٨٨	٢٤
٢٤	٤٠	٦٤	٤٤	٣٠	٨٨	٦٨	٦٠	٦٠	٦٨	٨٨	٦٠	١٠٨	٤٤	٦٨
١٠٠	٦٤	٢٤	١٠٨	٢٨	٢٤	٤٤	٤٤	٨٤	٨٨	٦٨	٦٠	٢٤	٤٠	١٠٤
٨٠	٢٤	٦٠	٤٤	٢٤	٢٢	٥٢	٧٦	٧٢	٦٤	٧٢	٤٤	٢٤	٢٢	٢٤
٨٤	٦٨	٢٤	٩٦	١٠٠	٢٨	٦٨	٦٨	٨٨	١٢	٧٠	٦٨	٧٢	٦٠	١٠٠
٦٨	٦٨	٥٦	١٠٠	٤٤	٦٨	٤٠	٢٢	٨٨	٢٨	٥٢	٢٤	٢٤	٦٤	٨٤
٥٢	٦٠	٢٤	٦٠	١٠٨	٢٨	٢٤	٢٨	٦٨	٢٨	٢٤	٢٤	٨٨	٤٤	٦٠
٢٤	٦٠	١٠٠	٨٨	٨١	٩٦	٨٤	٢٤	٤٤	٥٦	٨١	٥٢	٤٤	١٠٨	٢٤
٥٦	٤٤	٢٢	٦٠	٨٤	٢٤	٨٠	١٠٤	٢٤	٦٠	٢٨	٢٦	١٦	٦٤	٦٨
٩٦	٤٠	٩٦	٥٢	٦٠	٢٨	١٠٠	١٢	٢٤	٧٢	٧٦	٢٦	٧٦	٨٨	٨٠
٨٠	١٠٠	٨٤	٢٤	٩٦	٥٢	٣٦	١٠٨	٢٦	٢٤	٨٨	٤٤	٩٦	٦٠	٧٦
٨٨	٧٦	٨٨	٧٦	٤	٢٤	٢٤	٥٢	٤٠	٨٠	٧٢	٨٠	١٠٨	٢٨	١٠٨
٦٨	٢٤	٦٠	٦٠	٨٤	٢٤	٢٤	١٠٤	٦٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٢٨	٤٤	٦٠
٤٤	٤٤	٧٢	١٠٨	٢٤	٦٠	٤٠	٨٨	٤٤	١٢	١٨	٦٨	١٠٠	٢٦	٢٨
٦٠	٢٦	١٠٨	٨٠	١٠٠	١٠٠	١٨	٢	٢٦	١٠٠	٦٠	٤٤	٧٢	٨٨	٨٨
٨٤	٤٤	٩٦	٨٤	١٠٠	٨٨	٢٤	٩٦	٦٤	...	٥٢	٥٢	١٢	٦٠	٤٠
٦٨	٤٤	٨٤	٨٠	٨٠	٤٤	٢٤	٨٤	٢٦	٨٤	٤٠	٢٤	٦٨	٢٤	٧٦
٢٦	٤	٦٤	٧٢	٩٦	١٠٨	٦٠	١٠٨	٦٨	٨٤	٦٠	٤٨	٤٤	٤٨	٦٠
٦٨	٦٠	٤٤	٧٢	٤٤	٤٤	٦٠	٤٤	٧٢	٢٤	٢٦	٧٢	٤٠	٦٤	٧٢
٨٤	٨	٢٤	٨٨	٦٨	٤	٨٠	٦٤	٧٢	٢٤	٧٦	٦٠	٢٤	٩٦	٦٠
٦٠	٢٤	١٠٠	٢٨	٧٦	٩٦	٨	٤٤	١٠٨	١٠٨	٤٠	٢٨	١٠٨	٤٤	٧٦
٢٠	٧٢	٦٨	٧٢	٦٨	٢٨	٤٤	٧٢	٢٨	٦٨	٦٨	٢٨	٢٨	٨٤	٦٠
٦٨	٤٤	٨٨	٨	٢٤	٧٦	٢٤	١٠٤	٤٠	٩٦	٧٢	٢٤	١٠٨	٤٤	٢٤
٨٤	٤٤	٦٨	٤	١٠٠	٨٤	٨	١٠٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٢٤	٧٦	١٠٨	١٠٨

(تابع محكة حرف الحاء د خ )

١٠٠	٤٤	٤٤	٤٤	٢٨	٥٢	١٠١	٨٨	٢٤	٦٠	٦٠	٢٨	٢٤	٢٦	٢٤
١٠٠	١٠٠	٨٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٤	١٠٠	١٢	٦٠	٦٠	٤٤	٤٠	٦٤	٧٢
٦٤	٩٦	٦٠	٢٤	٥٢	٩٦	٨٨	٨٤	٨٤	١٠٨	٤٤	٨٨	٤٠	٢٨	٦٠
٦٨	١٦	٥٢	٨٤	٦	٦٤	٨٢	٦٠	٤٠	٥٦	٨٠	٦٠	٨٤	٢٤	٢٦
٦٠	٢٤	٧٢	٦٠	٦٨	٦٨	٢٤	٦٠	٩٢	٦٨	٨٠	٢٤	٦٨	٩٦	٢٤
٢٤	١٠٨	٨٤	٢٨	١١٢	٢٤	٧٦	٨٨	٦٨	١٠٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٧٢	٦٨
١٠٠	٤	٢٤	١٠٠	٨	٧٢	٨٠	٩٢	٦٨	١٠٤	٧٢	٨٨	٢٤	٤٠	٢٤
١٠٠	٢٤	١٠٠	٦٨	١٠٠	٢٤	٨٨	٦٠	٩٢	١٠٨	٢٤	٨٤	٢٤	٢٨	٦٨
٦٨	٦٨	٢٤	٨	٦٤	١٠٠	٦٠	٦٨	٨٨	٧٢	٩٦	٤٤	٤٠	١٠٠	٢٨
٢٤	٦٤	٦٨	٦٨	٦٠	٤٠	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	٦٠	٤٤	٢٤	٨	٩٦
٢٤	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢	٢٤	٧٢	٩٦	٦٠	٧٢	٦٨	٢٢
٢٤	٢٦	٦٨	٢٤	٢٤	٨٤	٩٦	٢٢	١٠٨	٦٨	٩٦	٢٤	٨٨	٦٨	١٠٨
٢٢	٤٠	٦٨	٧٦	٦٠	٨	١٠٨	٢٤	٦٠	٦٨	٨٨	٢٢	٢٦	٢٤	٤٤
٨٨	٢٨	٦٤	٧٢	٦٠	٢٨	٢١	٨	١٠٨	١٠٤	٤	٢٤	٦٠	١٠٨	١٠٠
٢٨	٨٠	٥٦	٤	١٠٤	٤٤	٤٤	١٠٠	٢٨	٧٦	٨١	٦٨	٧٢	٢٤	٧٦
١٠٠	٢٤	٧٦	٨٤	٥٢	٦٨	٨٤	١٠٠	٦٠	٢٨	١٠٠	٦٨	١٢	٢٨	٨٤
٨٤	٦٨	٧٦	٨٤	٥٢	٢٨	٢٤	٢٤	٢٦	٢٨	٧٢	٧٢	٢٦	٤٤	٨٨
٧٢	٤٠	٦٨	٨٠	٤	٧٢	٢٦	٤٠	٢٤	٦٨	٢٦	٤	٢٨	٦٨	٢٤
٢٦	١٠٠	٤٤	٤٨	٤٤	١٠٨	١٠٨	٨٨	٩٦	٨٤	٦٠	٤٠	٤٠	٢٤	٢٤
١٠٨	٦٨	٧٦	٤٤	٢٤	٨٤	٦٤	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٦٠	٧٦	٦٨	٤٠
٤٠	٢٦	٦٠	٦٠	١٠٤	١٠٤	٤٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٨	٦٨	٨٨	٢٨	٢٨
٦٠	٢٨	٢٨	٨	٦٠	٨٤	٢٨	٦٠	٧٢	٢٨	١٠٠	١٠٠	٤	٤٠	٦٤
١٠٨	١٢	٢٤	١٠٠	١٠٠	٢٨	٨٤	٩٦	٦٠	٤٠	٩٦	٧٢	١٠٤	٨٠	٤
٦٤	٢٦	١٠٠	٧٢	٢٨	١٠٠	٥٢	٦٠	٨٨	٢٤	٩٦	٦٠	٦٨	١٠٠	٨٠

(تابع بحكة حرف الحاء وح،)

٢٤	٨٨	٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	٤٢	٢٤	٤٠	٦٤	٧٢	٧٢	٦٠
٠	١٠٤	١٢	٤٠	٦٠	١٠٠	٧٦	٨٠	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	٣٢	٦٠
٣٤	٦٠	٦٨	١٠٨	٣٦	٨٤	٠	٢٤	٧٢	٨	٤٤	٤٠	١٠٨	٨٤	٦٤
٢٤	٦٠	١٠٠	٠	٦٠	١٠٠	٨٨	٩٦	٦٤	٨٠	٦٤	٨٠	٠	٤٤	٦٠
٠	٨٤	١٠٨	٨٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٤٨	٠	٨٨	٤٤	٨٠	٢٨	٤٤
٦٤	٠	٦٨	٠	٨	٦٠	٠	٦٨	٨٠	٣٦	٢٤	٩٢	٢٤	٤٠	٢٤
٠	٢٤	٢٤	٠	٠	٦٨	٦٠	٠	٢٤	٠	٢٤	٦٨	٠	٢٤	٢٤
٠	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠	١٠٨	٠	٠	٠	٢٤	٦٤	٠	٠
٢٤	٠	٠	٠	٦٤	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠
٠	٤٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠

( طريقة العفاف )

( بحكمة حرف الطاء ، ط ، )

١٨	٢٢	٢٧	٢٢	٢٢	٢٢	٥٤	١٨	١٨	٤٥	٦٠	٧٢	٦٠	٦٠	٦٠
٥١	٥١	٥١	٤٥	٧٨	٦٠	٥٤	١٨	٢٤	١٨	١٨	١٨	٦٢	٢١	٨١
٢٠	٢١	٥١	٤٥	٤٨	٨١	٦٢	٤٨	٤٨	٧٨	٧٥	١٨	٥٧	٥١	٤٥
٢٢	٥٧	٦٠	٤٥	٥٧	٥٧	٩	٤٨	٥٧	٧٥	٦٢	٨١	١٢	٦٢	٦٢
٧٢	١٨	٢٢	٤٨	٢٦	٦٢	٥٤	١٨	١٨	٥٤	١٥	٧٥	٥٧	٥٧	٤٥
٢٧	٥٧	٢١	٧٥	١٨	٦٢	٢٧	٤٥	٤٥	٧٢	٦٢	٥٧	٧٨	٥١	٥١
٦٦	٥١	٢٧	٨١	٢٢	٢٢	٨١	٧٢	٤٥	١٨	٢٢	٥٧	١٨	٢١	١٨
٥٤	٤٥	٤٥	٢٢	٤٥	٢٠	١٨	١٨	٢٢	٤٥	٤٨	٤٨	٦٦	٧٥	٦٢
٢٢	٨١	٢٠	٤٢	٢٠	٥١	١٨	٦٦	٦٦	٨	٢١	٥١	٦٦	٢٧	١٨
٧٥	١٨	٢٩	٧٥	١٨	٢٢	٨١	٥٧	٢٢	٢١	٥١	٥١	٨١	٢٩	٨١
٢٧	٢٠	٥١	٧٢	٥١	٤٥	٤٨	٥٧	٢١	٤٥	٥١	٢٢	٥٧	١٨	٢
٤٥	٢١	٢٠	٥٤	٢١	٢	٢٠	٢٠	١٨	٩	٢٠	٧٥	٧٥	٨١	٥١
٦٦	٥١	٢٠	٢١	٥٤	٥٤	٢٢	٦٩	٥٧	١٨	١٨	٦	٦٦	٢٢	٦٠
٧٥	٧٨	٢٠	٦٢	٢١	٥٤	٦٦	١٥	٦	٧٨	٥٧	٦٢	٤٥	٢٩	٦٢
٢١	١٨	٢٢	٦٦	٥٧	١٨	٤٥	١٥	٢٧	٧٢	٢٠	٢٠	٤٥	٧٢	٢٠
٥١	٥٤	٦٩	٦٠	٢١	٨١	٢٠	٢	٢	٦٢	٢٠	٥١	٢٢	٥١	٤٥
٢٧	٥١	٧٢	٥٤	١٨	٧٥	٢٠	٥٧	٢٢	٦٢	١٨	٥١	١٨	٢٢	٤٥
٥١	٢٢	٢٧	٢٧	٥١	٢٠	٤٨	٥٤	٢٢	١٨	٥٧	٧٢	٥٧	١٨	٦٦

( تابع بحكمة حرف الطاء . ط )

٥١	٤٥	٢١	١٨	٥١	٥٧	٢٢	٨١	١٨	٥٤	٦٢	٢٢	٦	١٨	٥١
٦٦	١٨	٢٢	٤٥	٦٢	٢١	٥٤	٥٧	٦٢	٤٨	٢٢	١٨	٢	٨١	٢٤
٤٨	٥١	١٨	٤٨	١٨	٤٢	٧٥	٥١	٨١	٧٥	٢١	٥٧	٥٧	٢٧	٢٧
٥٧	٥٤	٧٥	٢٩	٦٠	٥٤	٤٥	٨١	٤٨	١٨	٤٥	٢٠	٢٩	٤٨	١٨
٦٩	٦٦	١٨	٥٤	٦٩	١٨	٤٥	١٨	٨١	١٨	٢١	٥١	٤٨	٢٢	٦٦
١٨	١٨	٧٢	٦٢	١٨	٥٤	٥١	٤٥	٨١	٥١	٥١	٦٢	٦٦	٢٢	٢٩
١٨	١٨	١٨	٦٦	٥١	٥١	٢٢	٢٢	٥١	٥١	٥١	٥١	١٨	١٨	٢٧
٧٨	٥١	٥١	٦٢	١٨	٢٢	٢٧	٥١	٢٠	٢١	٥٤	٦٢	٨١	٥٤	١٨
٧٨	٦٠	٤٨	٢٠	٥١	٥٤	٧٥	١٨	٤٥	٤٥	٥١	٨١	٦٢	١٨	٤٥
٢٠	٢٧	٨١	٢١	٦٦	٤٥	٦٦	٤٥	٦٠	٦	٧٢	٦٠	٤٥	٢٢	٢
٢٢	٢١	١٨	٥٧	٦٦	٥٤	٢٢	٢١	٤٨	٥٤	٤٥	٧٥	٤٥	٥٧	٢١
٥٤	٦٦	٥١	٥٧	٧٥	٢٢	٥١	٢٩	٥١	٦٢	٦	١٨	١٨	٧٨	٤٥
٧٥	٥١	٦٢	٢٧	٧٨	٦٢	٢٠	٤٥	١٨	١٢	١٨	٢٦	٢٢	٧٥	٥٤
٤٨	٧٥	٧٨	١٢	٧٥	٤٥	٧٨	٦٦	٦٦	٦	٢٠	٤٥	٦٢	٤٢	٦٦
٥٤	٧٢	٥١	١٨	٥١	١٨	٧٥	٦٠	٢٠	٤٥	٤٥	١٨	٧٥	١٨	٧٥
٤٥	٥١	٥٤	٦	١٨	٥١	٢٠	٤٨	٥٤	١٥	١٨	٥٧	٢٢	٤٥	٤٨
٧٥	٤٥	١٨	٥١	١٨	٤٥	٧٥	٦٠	١٥	٤٨	٨١	٢٠	١٨	٤٥	٢١
١٨	٨١	٢٩	٨١	٤٥	٢١	٢٠	٥٤	٢٢	٤٥	٦٦	٦٢	٢٠	٦٢	٧٥
٢١	٢١	٢٢	٤٥	٧٨	٤٨	٥١	٤٥	٧٢	٧٥	٢٧	٤٥	٦٠	٢١	٥١
٧٨	٢١	١٨	٢١	١٨	٧٢	٢٩	٢	٦٩	٥٧	٧٥	٥٧	١٨	٦٦	٤٥
٢٢	٢١	٢٢	١٨	٧٥	٧٥	٧٢	٧٥	٢٧	٦٩	٢٠	٢٢	٤٥	٢١	
١٨	٢٢	٧٢	٤٥	٢٢	٥٤	٦	٧٥	٤٨	٥١	٢٠	٦٠	٦٦	٢٧	٤٥
٥١	٢٠	١٨	٤٨	٥١	٧٥	٦٦	٧٢	٤٢	١٨	٥٤	٥٧	١٨	٢٢	٨٤
٢٦	٨١	١٨	٥١	٢٠	٤٥	١٨	١٨	٥٧	٢٤	١٨	٢٠	١٨	٧٥	٧٥



(تابع حكمة حرف الطاء د ط )

٦٠	٤٥	٣	١٨	٦٠	٤٥	١٨	٢٤	٧٥	٢	٦٣	٢٣	٦٦	٢٣	٨٤
٥٤	١٨	١٢	٥١	٦٣	١٨	١٨	٥٧	٦	٧٢	٤٥	٤٥	١٨	٢٦	٢١
١٨	٢	٦٦	٣٠	١٨	٧٨	٦٣	٨١	٣٠	٦٩	٦٦	٢٩	٧٥	٢٧	٧٢
٣٠	٥٤	٧٥	١٨	٤٨	٧٢	٢١	٤٥	٦٠	١٨	٤٥	٢٣	٦٠	٤٥	٧٥
٧٥	٧٥	٧٢	٤٥	٤٨	٢٧	٥١	١٨	١٨	٤٥	٥٤	٥١	٧٥	٧٥	٦٣
٥٤	١٨	٥٤	٦٦	٥١	٢٩	١٨	٦٠	٥١	٥٧	٢٣	٤٨	١٨	٦٣	٥١
٧٢	١٨	٥٤	٥٤	١٨	٢٣	٥٧	٦٩	٧٢	٦٣	٤٥	٧٥	٥١	٥١	١٨
١٨	٣٠	١٨	٥١	١٨	٥١	٢١	٥١	٥١	٥١	٦٦	٥١	١٨	٥١	٢١
٥١	١٨	٦٦	٧٨	٥١	٢٣	٢٣	١٨	٨١	٥٤	٢٣	١٨	٤٥	٢٣	١٨
١٨	٢٣	٤٥	٧٥	٢٤	٥٤	١٨	٧٥	١٨	٥٧	١٨	٧٨	٦٦	٤٨	٢٩
٢٣	١٨	٥٧	٨١	٢١	٥٤	٤٥	٤٥	٢٩	٢٩	٢٣	٥١	٢٣	٤٨	٢٩
٥٤	٣٠	١٨	٥٤	٢٣	٤٨	٦٠	٢١	١٨	٨١	٥١	٢٧	٤٨	٤٨	٢٣
٧٥	٥١	٢٣	٢٧	٢٧	٣٠	٣	١٨	٥١	٩	٥٧	٥٤	٦٣	٧٢	٥١
٢٧	٨١	٦٦	٧٥	٥١	١٨	٣٠	٤٨	٥٧	٧٢	١٨	٥٤	٤٥	١٨	٣٠
٨١	٢	٢٧	٤٨	٤٨	٥٧	٤٥	٤٥	١٨	١٨	١٨	٧٢	٥١	٦	٥٤
١٨	٢١	٥١	٢٣	٤٨	٢	٢٣	٤٢	٣٠	٢٣	٧٥	٤٨	٤٨	٥١	٥١
٥١	١٨	٦٦	٢٩	٧٥	١٨	٧٢	٥٤	٦٩	٥٧	١٢	٢٣	٨١	١٨	٢٧
٤٥	١٨	٥١	٣٠	٥١	٦٦	٦٣	٣٠	٢٦	١٢	٢٣	٤٨	٦٣	٢٣	٥٧
٤٥	٢٧	٧٥	٥٤	١٨	٤٥	٢١	٧٢	٣	٦٦	٢٣	٢٧	٥١	٧٥	١٨
٣٠	٣	١٨	٤٨	٥٤	٧٥	٤٨	٧٢	٣٠	٣٠	٥٤	٥١	٥٤	٢٧	٤٥
٢١	٧٢	٢١	٧٨	١٨	٢٢	٦	٢١	٦٠	٦٠	٢١	٣٠	٥١	٢٧	٥٤
٦٦	٤٥	١٥	٢٤	٦٢	٦٢	٢٢	٢٢	٧٨	٤٥	٨١	٤٥	١٨	٧٥	٥٤
١٨	١٨	٦٦	٥١	٨١	١٨	١٨	٢١	٥١	٢٣	٥٤	٥١	١٨	٣٠	٧٥
٥١	١٨	٤٥	٨١	١٨	٢١	٢١	٦٦	١٨	٣	٥٧	٤٨	٦٠	٤٢	٤٥

( تابع بحكمة حرف الطاء . ط . )

٦٣	٦٣	٤٥	٢٧	١٨	١٨	٧٢	٥١	١٨	٥٤	٥١	٣٦	٧٢	٤٥	١٥
٨١	٩	٨١	٣٥	٥١	٦	٣٣	٦٠	٨١	١٨	٥١	٥٧	٤٢	١٨	٣٠
٥١	٥١	٦٠	١٨	٤٥	٦٣	١٨	٥٤	٥٤	٦٣	٦٣	١٨	٨١	٦٣	٢٩
٥١	٣٣	٢٧	٥٤	٧٥	٨١	٤٨	١٨	٨١	٥٤	٢٧	٢٧	٤٨	٤٥	٥٧
٦٩	٥١	٧٥	٥٧	١٨	٥١	١٨	١٨	٧٢	٦٦	١٨	٦٩	٢٤	٢٣	٢١
٢١	٦٠	٥٤	٠	٣٠	٤٨	٥١	٣٩	٦٣	٢٣	٥١	١٥	٠	٥١	٤٥
٠	٣٣	٥١	٠	٦٦	١٨	١٨	٦٣	١٨	٠	٥٤	٥٤	١٨	١٨	٥١
٠	١٨	٠	٧٨	٥١	٥١	٠	٥٤	١٨	٠	٥١	٠	٣٣	٢٧	٥٤
٥١	٧٨	٠	٠	٣٦	٠	٠	٠	٠	٥٤	١٨	١٨	٠	٦٦	٠
٠	٤٥	٠	٠	٠	٠	١٨	٤٨	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٣٩	٠
٠	١٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٩	٠	٠	١٨	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

(طريقة النجاح)

(حكمة حرف الظاء ، ط ، )

٢٤	٤٤	٣٦	٤٤	٤٤	٤٤	٧٢	٢٤	٢٤	٦٠	٨٠	٩٦	٨٠	٨٠	٨٠
٦٨	٦٨	٦٨	٦٠	١٠٤	٨٠	٧٢	٢٤	٢٢	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٢٨	١٠٨
٤٠	٢٨	٦٨	٦٠	٦٤	١٠٨	٨٤	٦٤	٦٤	١٠٤	١٠٠	٢٤	٧٦	٦٨	٦٠
٤٤	٧٦	٨٠	٦٠	٧٦	٧٦	١٢	٦٤	٧٦	١٠٠	٨٤	١٠٨	١٦	٨٤	٨٤
٩٦	٢٤	٤٤	٦٤	٤٨	٨٤	٧٢	٢٤	٢٤	٧٢	٢٠	١٠٠	٧٦	٧٦	٦٠
٣٦	٧٦	٢٨	١٠٠	٢٤	٨٤	٣٦	٦٠	٦٠	٩٦	٨٤	٧٦	١٠٤	٦٨	٦٨
٨٨	٦٨	٣٦	١٠٨	٤٤	٤٤	١٠٨	٩٦	٦٠	٢٤	٤٤	٧٦	٢٤	٢٨	٢٤
٧٢	٦٠	٦٠	٤٤	٦٠	٤٠	٢٤	٢٤	٤٤	٦٠	٦٤	٦٤	٨٨	١٠٠	٨٤
٤٤	١٠٨	٤٠	٥٦	٤٠	٦٨	٢٤	٨٨	٨٨	١٠٨	٢٨	٦٨	٨٢	٣٦	٢٤
١٠٠	٢٤	٥٢	١٠٠	٢٤	٤٤	١٠٨	٧٦	٤٤	٢٨	٨٠	٦٨	١٠٨	٥٢	١٠٨
٣٦	٤٠	٦٨	٩٦	٦٨	٦٠	٦٤	٧٦	٢٨	٦٠	٦٨	٤٤	٧٦	٢٤	٤٠
٦٠	٢٨	٤٠	٧٢	٢٨	٤٠	٤٠	٢٤	١٢	٤٠	١٠٠	١٠٠	١٠٨	٦٨	٦٨
٨٨	٦٨	٤٠	٢٨	٧٢	٧٢	٤٤	٩٢	١٦	٢٤	٢٤	٨٠	٨٨	٤٤	٨٠
١٠٠	١٠٤	٤٠	٨٤	٢٨	٧٢	٨٨	٢٠	٨٠	١٠٤	٧٦	٨٤	٦٠	٥٢	٨٤
٢٨	٢٤	٤٤	٨٨	١٠٠	٢٤	٦٠	٢٠	٣٦	٩٦	٤٠	٤٠	٦٠	٩٦	٤٠
٦٨	٧٢	٩٢	٨٠	٢٨	١٠٨	٤٠	٤٠	٤٠	٨٤	٤٠	٦٨	٤٤	٦٨	٦٠
٣٦	٦٨	٩٦	٧٢	٢٤	١٠٠	٤٠	٧٦	٤٤	٨٤	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٦٠
٦٨	٤٤	٣٦	٣٦	٦٨	٤٠	٦٤	٧٢	٤٤	٢٤	٧٦	٩٦	٧٦	٢٤	٨٨

(تابع بحكمة حرف الطاء)

٦٨	٦٠	٢٨	٢٤	٦٨	٧٦	٤٤	١٠٨	٢٤	٧٢	٨٤	٤٤	٨	٢٤	٦٨
٨٨	٢٤	٤٤	٦٠	٨٤	٢٨	٧٢	٧٦	٨٤	٦٤	٤٤	٢٤	٤١	١٠٨	٢٢
٦٤	٦٨	٢٤	٦٤	٢٤	٥٦	١٠٠	٦٨	١٠٨	١٠٠	٢٨	٧٦	٧٦	٢٦	٢٦
٧٦	٧٢	١٠٠	٥٢	٨٠	٧٢	٦٠	١٠٨	٦٤	٢٤	٦٠	٤٠	٥٢	٦٤	٢٤
٩٢	٨٨	٢٤	٧٢	٩٢	٢٤	٦٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٨	٦٨	٦٤	٤٤	٨٨
٢٤	٢٤	٩٦	٨٤	٢٤	٧٢	٦٨	٦٠	١٠٨	٦٨	٦٨	٨٤	٨٨	٤٤	٥٢
٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٦٨	٦٨	٤٤	٤٤	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٦
١٠٤	٦٨	٦٨	٨٤	٢٤	٤٤	٢٦	٦٨	٤٠	٢٨	٧٢	٨٤	١٠٨	٧٢	٢٤
١٠٤	٨٠	٦٤	٤٠	٦٨	٧٢	١٠٠	٢٤	٦٠	٦٠	٦٨	١٠٨	٨٤	٢٤	٦٠
٤٠	٢٦	١٠٨	٢٨	٨٨	٦	٨٨	٦٠	٨٠	٨	٩٦	٨٠	٦٠	٤٤	٤
٤٤	٢٨	٢٤	٧٦	٨٨	٧٢	٤٤	٢٨	٦٤	٧٢	٦٠	١٠٠	٦٠	٧٦	٢٨
٧٢	٨٨	٦٨	٧٦	١٠٠	٤٤	٦٨	٥٢	٦٨	٨٤	٨	٢٤	٢٤	١٠٤	٦٠
١٠٠	٦٨	٨٤	٢٦	١٠٤	٨٤	٤٠	٦٠	٢٤	١٦	٢٤	٤٨	٤٤	١٠٠	٧٢
٦٤	١٠٠	١٠٤	١٦	١٠٠	٦٠	١٠٤	٨٨	٨٨	٨	٤٠	٦٠	٨٤	٥٦	٨٨
٧٢	٩٦	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٠	٨٠	٤٠	٦٠	٦٠	٢٤	١٠٠	٢٤	١٠٠
٦٠	٦٨	٧٢	٨	٢٤	٦٨	٤٠	٦٤	٧٢	٢٠	٢٤	٧٦	٤٤	٦٠	٦٤
١٠٠	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤	٦٠	١٠٠	٨٠	٢٠	٦٤	١٠٨	٤٠	٢٤	٦٠	٢٨
٢٤	١٠٨	٥٢	١٠٨	٦٠	٢٨	٤٠	٧٢	٤٤	٦٠	٨٨	٨٤	٤٠	٨٤	١٠٠
٢٨	٢٨	٤٤	٦٠	١٠٤	٦٤	٦٨	٦٠	٩٦	١٠٠	٢٦	٦٠	٨٠	٢٨	٦٨
١٠٤	٢٨	٢٤	٢٨	٢٤	٩٦	٥٢	٤	٩٢	٧٦	١٠٠	٧٦	٢٤	٨٨	٦٠
٤٤	٢٨	٤٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٩٦	١٠٠	٢٦	٩٢	٤٠	٤٤	٦٠	٢٨
٢٤	٤٤	٩٦	٦٠	٤٤	٧٢	٨	١٠٠	٦٤	٦٨	٤٠	٨	٨٨	٢٦	٦٠
٦٨	٤٠	٢٤	٦٤	٦٨	١٠٠	٨٨	٩٦	٥٦	٢٤	٧٢	٧٦	٢٤	٤٤	١١٢
٤٨	١٠٨	٢٤	٦٨	٤٠	٦	٢٤	٢٤	٧٦	٢٢	٢٤	٤٠	٢٦	١٠٠	١٠٠

(تابع حكمة حرف الطاء و ط )

٨٠	٧٦	٤	٢٤	٨٠	٦٠	٢٤	٢٢	١٠٠	٤	٧٢	٤٤	٨٨	٤٤	١١٢
٧٢	٢٤	٦٦	٦٨	٨٤	٢١	٢٤	٢١	٨	٩٦	٦٠	٢٤	٤٨	٢٨	
٢٤	٤	٨٨	٤٠	٨٤	١٠٤	٨٤	١٠٨	٤٠	٩٢	٨٨	٥٢	١٠٠	٦٨	٩٦
٤٠	٧٦	١٠٠	٢٤	٦٤	٩٦	٢٨	٦٠	٨٠	٢٤	٦٠	٤٤	٨٠	٦٠	١٠٠
١٠٠	١٠٠	٩٦	٦٠	٦٤	٢٦	٦٨	٢٦	٢٤	٦٠	٧٢	٦٨	١٠٠	٨٤	
٧٢	٢٤	٧٢	٨٨	٦٠	٥٢	٢٤	٨٠	٦٨	٧	٤٤	٦٤	٢٤	٢٤	٦٨
٩٦	٢٤	٧٢	٧٢	٢٤	٤٤	٧٦	٩٢	٩٦	٨٤	٧٢	١٠٠	٦٨	٦٨	٢٤
٢٤	٤٠	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٨	٨٤	٦٨	٦٨	٨٨	٦٨	٢٤	٦٨	٢٨
٦٨	٢٤	٨٨	١٠٤	٦٠	٤٤	٤٤	٢٤	١٠٨	٧٢	٤٤	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤
٢٤	٦٨	٦٠	١٠٠	٢٢	٧٢	٢٤	١٠٠	٢٤	١٠٠	٢٤	١٠٤	٨٨	٦٤	٥٢
٤٤	٢٤	٧٦	١٠٨	٢٨	٧٢	٦٠	٤٤	٥٢	٥٢	٤٤	٦٨	٤٤	٦٤	٥٢
٧٢	٤٠	٢٤	٧٢	٢٤	٦٤	٨٠	٢٨	٢٤	١٠٨	٦٨	٢٦	٦٤	٦٨	٤٤
١٠٠	٦٠	٤٤	٢٦	٢٦	٤٠	٤	٢٤	٦٨	١٢	٤٤	٧٢	٨٤	٩٦	٦٨
٢٦	١٠٨	٨٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٤٠	٦٤	٧٦	٩٦	٢٤	٧٢	٦٠	٢٤	٤٠
١٠٨	٤	٢٦	٦٤	٧٦	٧٦	٦٠	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٩٦	٦٨	٤٤	٧٢
٢٤	٦٤	٦٨	٦٤	٨٤	٤٤	٤٤	٥٦	٤٠	٤٤	٦٨	٦١	٦٤	٦٨	٦٨
٦٨	٢٤	٨٨	٥٢	١٠٠	٢٤	٩٦	٨	٩٢	٧٦	٦٦	٤٤	١٠٨	٢٤	٢٦
٦٠	٢٤	٦٨	٤٠	١٠٠	٨٨	٨٤	٤٠	٤٨	٦٦	٤٤	٦٤	٨٤	٦٤	٧٦
٦٠	٧٢	١٠٠	٧٢	٢٤	٦٠	٢٨	٩٦	٤	٨٨	٢٨	٢٦	٦٨	١٠٠	٢٤
٤٠	٤	٢٤	٦٤	٧٢	١٠٠	٦٤	٤٤	٤٠	٤٠	٧٢	٦٨	٧٢	٢٦	٦٠
٢٨	٩٦	٢٨	١٠٤	٤٤	٤٤	٨	٢٨	٨٠	٨٠	٢٨	٤٠	٦٨	٦٨	٧٢
٨٨	٩٦	٢٠	٢٢	٨٤	٨٤	٤٤	٤٤	١٠٤	٦٠	٢٦	٦٠	٢٤	١٠٠	٧٢
٢٤	٢٤	٨٨	٦٨	١٠٨	٢٤	٢٤	٢٦	٦٨	٤٤	٧٢	٦٨	٢٤	٤٠	١٠٠
٦٨	٢٤	٦٠	١٠٨	١٠٨	٢٨	٢٨	٨٨	٢٤	٤	٧٦	٦٤	٨٠	٢٤	٦٠

( تابع بحكمة حرف الطاء و طاء )

٨٤	٧٨	٦٠	٢٦	٢٤	٢٤	٩٦	٦٨	٢٤	٧٢	٦٠	٤٨	٩٦	٦٠	٦٨
١٠٨	١٢	١٠٨	٤٤	٦٨	٨	٤٤	٥٦	١٠٨	٢٤	٦٨	٧٦	٥٦	٢٤	٤٠
٦٨	٦٨	٨٠	٢٤	٦٨	٨٤	٢٤	٧٢	٧٢	٨٤	٨٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٨
٦٨	٨٠	٢٦	٧٢	١٠٠	١٠٨	٦٤	٢٤	١٠٨	٧٢	٨٤	٢٦	٦٤	٦٠	٧٦
٩٢	٦٨	١٠٠	٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٨٤	٩٦	٨٨	٢٤	٩٢	٣٢	٤٤	٢٨
٢٨	٨٠	٧٢	٠	٣٦	٦٤	٦٨	٥٢	٨٤	٤٤	٦٨	٢٠	٠	٦٠	٦٠
٠	٢٤	٦٨	٠	٩٢	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٠	٤٤	٧٢	٢٤	٧١	٦٨
٠	٢٤	٠	١٠٤	٦٨	٠	٠	٦٨	٢٤	٠	٦٨	٠	٤٤	٢٦	٧٢
٦٨	١٠٤	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤	٠	٤٠	٠
٠	٧٢	٠	٠	٠	٠	٢٤	٦٤	٠	٠	٤٤	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٨٨	٠	٠	٠	٠	٠	٥٢	٠
٠	٦٨	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٩٢	٠	٠	٤٨	٠
٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

(طريقة المضاف)  
(مكة حرف اليا. دي.)

٢١	٦	١٨	٨١	٨١	٢٣	٦٣	٢٣	٤٥	١٨	٢٣	٤٥	١٨	٢٣	٦٠
٤٨	١٨	٥١	٦٠	٧٢	٥٤	٧٨	١٨	٦٠	٦٠	٦٠	١٨	٧٥	٥١	١٨
٥١	١٨	٤٥	٢١	٥١	٤٥	٥١	٤٨	١٨	٢٧	٥٧	٧٥	٤٥	١٨	
٢٣	٦٣	٤٥	٤٥	٥٧	٥٧	٤٨	٨١	٦٣	٥٤	٢٠	٥١	٥٧	٦٣	٦٣
١٨	٢٣	٨١	٢٣	٨١	٥٧	٥١	٥٧	٦٣	٤٥	٧٥	٧٥	٥٧	٤٥	١٨
٨١	٨١	٥١	٢٧	٥١	١٨	٢٠	٤٥	٢١	٢٦	٥١	٤٥	٢٣	١٨	٥٧
٥٧	٢١	١٨	١٨	٢٣	٢٣	٥٧	٦٠	٥١	٥٤	٢٩	٥١	٦	١٨	٢٠
٥٧	٥٨	٤٥	٥١	٥١	٧٥	٢١	٥١	٥٧	٦٣	٥٤	١٢	٢٣	١٨	٧٨
٦١	٦٣	٢٣	٢٧	٥١	٤٥	١٨	٨١	٦٦	٢٣	٥٧	١٨	٦٣	١٨	٨٤
٦٠	٦٣	٥٤	٧٥	٢١	٨١	٥١	٥٧	٦٣	٦٣	٥٤	٢٣	٥٤	٦٣	٢٠
١٨	٢١	٨	١٨	٤٥	٤٥	٧٥	٢٣	١٨	٤٥	٧٥	٦٠	٢٠	٢١	٥١
١٨	٢٠	٥١	٧٨	٦٦	٤٥	٤٥	٢٠	٥١	٦٣	٦٣	١٨	٢٣	٧٢	٦٦
٢٠	٦	٤٤	٢٠	٥١	٦٦	٢٤	٢٠	٧٨	٢٧	٢٠	٢١	٢١	١٨	١٨
٦٦	٤٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٢٣	١٨	٥٧	٢٣	٤٥	٥١	٥١	٥١	٧٥
٤٨	٢١	٦٣	٥٤	٢٣	١٨	٤٥	٦٠	٢١	٥١	٥١	٥٤	١٨	٢٧	٢٠
١٨	٥١	٥٧	٧٨	٥١	٤٥	٥٧	٤٥	٢٣	٢٣	١٨	١٨	٥٤	٢١	٢٧
١٥	٥١	٢٠	٢٠	٢	١٨	٥١	٨١	٤٥	١٨	١٨	١٨	٥٤	٦٣	٥١
٦٣	٧٥	٧٥	٢٧	٥٤	١٢	٥١	٧٢	٦	٧٥	٤٥	١٨	٧٢	٢٩	٥٧

( تابع حکمت حرف الیاء دی )

۵۷	۵۷	۸۱	۶۳	۱۸	۱۸	۷۵	۱۸	۲۴	۸۱	۵۱	۷۵	۱۸	۲۷	۱۸
۴۵	۸۱	۴۵	۶۰	۶۶	۶۶	۶۶	۱۸	۷۵	۵۷	۸۱	۵۱	۲۳	۲۳	۶۳
۱۸	۵۴	۵۷	۶۶	۶۰	۴۵	۳۹	۵۴	۳۰	۳۰	۸۱	۱۸	۷۲	۵۱	۱۸
۴۲	۴۵	۳۰	۴۸	۸۱	۸۱	۵۷	۶۰	۴۵	۴۵	۱۸	۸۱	۷۵	۱۸	۱۸
۸۱	۲۳	۶۶	۵۴	۳۰	۳	۷۵	۵۱	۱۸	۳۰	۲۳	۲۳	۲۴	۴۸	۵۴
۵۱	۵۱	۶۶	۱۸	۵۴	۵۷	۵۷	۵۱	۵۱	۱۸	۲۳	۵۱	۷۲	۱۸	۱۸
۵۴	۱۸	۴۵	۵۱	۲۳	۲۳	۶۳	۱۸	۲۳	۵۱	۷۵	۸۴	۷۲	۱۸	۱۸
۲۳	۶۳	۱۸	۱۸	۶۰	۲۷	۲۳	۷۵	۸۱	۱۸	۸۱	۵۱	۵۱	۱۸	۷۲
۶۳	۶۳	۶۶	۶۶	۷۸	۲۶	۴۵	۲۱	۲۱	۸	۵۴	۵۷	۱۸	۳۰	۵۷
۱۸	۳۰	۱۸	۴۵	۷۵	۵۴	۵۷	۶۶	۲۹	۵۱	۱۸	۵۱	۱۵	۷۲	۲۷
۴۵	۲۱	۸۱	۵۱	۵۷	۴۸	۶۶	۴۸	۶۶	۲۱	۴۵	۵۷	۴۵	۱۸	۸۱
۱۸	۵۱	۷۲	۵۷	۱۸	۶۶	۱۸	۷۲	۶۳	۵۷	۱۸	۱۸	۴۸	۶	۱۸
۱۸	۸۴	۷۵	۶	۴۵	۲۳	۵۱	۲۱	۲۱	۶۶	۴۸	۲۱	۳۰	۲۷	۲۱
۲۳	۲۳	۱۲	۵۱	۶۳	۱۸	۲۱	۲۳	۲۳	۱۸	۷۲	۱۸	۱۸	۴۵	۵۱
۵۷	۴۵	۶۶	۱۸	۱۸	۱۸	۴۵	۵۴	۳۰	۴۸	۶۶	۶۶	۷۵	۷۵	۵۱
۲۱	۵۴	۲۴	۴۲	۲۴	۷۵	۲۶	۳۰	۴۵	۶۶	۲۹	۸۱	۲۱	۵۷	۱۸
۲۹	۶۳	۶۰	۶۳	۷۸	۵۱	۷۵	۷۵	۲۶	۴۵	۵۴	۲۳	۲۱	۵۴	۱۸
۵۱	۱۵	۷۵	۵	۲۶	۵۱	۸	۳۰	۴۲	۵۱	۱۸	۷۸	۱۸	۲۳	۶۳
۷۵	۶۶	۴۸	۳۰	۵۱	۶۶	۴۵	۲۱	۱۸	۴۸	۶۳	۲۹	۵۱	۲۳	۳۰
۷۵	۴۵	۶۰	۵۱	۳	۸۱	۴۵	۷۵	۵۴	۲۳	۱۸	۱۸	۱۸	۲۳	۵۴
۲۳	۷۵	۶۳	۶۳	۵۷	۹	۲۱	۸۴	۶۳	۷۵	۴۵	۱۸	۳۵	۱۸	۷۲
۴۵	۳	۴۵	۱۸	۸۱	۵۱	۲۹	۴۸	۲۱	۵۱	۴۵	۱۸	۴۵	۲۱	۱۸
۴۵	۱۸	۳۰	۱۸	۴۵	۵۱	۱۸	۵۱	۳۰	۸۱	۵۷	۴۵	۲۳	۸۴	۲۳
۶۶	۲۱	۸۱	۱۸	۲۳	۵۷	۲۱	۵۱	۶۳	۵۱	۷۵	۶۰	۵۱	۴۲	۱۸



(تابع حکمة حرف الیاء دیء)

۴۰	۲۱	۰۱	۲۷	۴۰	۲۴	۰۱	۶۳	۱۸	۶	۰۷	۱۸	۶۳	۹	۱۸
۱۸	۰۱	۱۸	۰۱	۸۱	۸۱	۳۳	۲۷	۶	۶۳	۷۲	۰۲	۴۸	۲۷	۰۷
۳	۲۱	۶۳	۰۷	۰۷	۴۰	۰۴	۱۸	۰۱	۸۱	۶۳	۸۱	۰۴	۳۰	۴۰
۶۳	۴۰	۲۱	۷۲	۴۸	۸۱	۹	۳۳	۰۱	۲۱	۳۳	۶۹	۰۴	۷۸	۱۸
۰۱	۱۸	۰۴	۰۱	۰۱	۴۸	۲۷	۶۳	۷۰	۲۱	۳۶	۳۰	۶۳	۷۲	۰۴
۱۸	۰۱	۱۸	۸۱	۰۱	۶۳	۱۸	۴۰	۰۱	۴۸	۷۲	۶	۳۰	۰۴	۶۶
۷۰	۳۳	۲۱	۳۳	۱۸	۶۶	۰۱	۱۸	۷۸	۶۶	۱۸	۷۲	۳	۰۱	۱۸
۴۰	۶	۶	۴۴	۰۱	۱۸	۳۹	۰۴	۱۸	۶۶	۳۰	۳۰	۱۸	۲۳	۲۴
۱۸	۲۱	۳۳	۸۱	۲۱	۱۸	۶۳	۱۸	۴۰	۰۱	۱۸	۷۰	۳۳	۰۷	۳۰
۰۱	۲۷	۶۰	۴۰	۰۱	۰۱	۴۸	۲۷	۱۸	۲۱	۶۳	۰۱	۰۱	۱۸	۶۳
۲۱	۴۰	۰۴	۰۷	۰۷	۳۰	۱۰	۳۹	۰۱	۳۰	۶	۳۳	۰۴	۰۴	۰۱
۴۰	۰۷	۲۳	۱۸	۹	۳۳	۶۳	۷۲	۷۲	۲۱	۱۸	۴۰	۰۴	۴۰	۱۸
۰۱	۳۹	۰۷	۶۳	۲۴	۱۸	۰۷	۶۰	۰۴	۰۴	۸۱	۸۱	۲۷	۲۷	۲۷
۰۴	۶۶	۸۱	۰۱	۰۷	۱۸	۱۸	۰۴	۳۳	۱۸	۱۸	۸۱	۱۸	۱۸	۳۳
۰۱	۲۲	۲۱	۸۱	۰۷	۳	۴۰	۴۰	۳۳	۰۴	۴۰	۰۱	۳۳	۰۱	۰۱
۳۳	۶۹	۷۰	۷۲	۶۳	۳	۱۸	۳۰	۰۱	۰۷	۰۱	۴۰	۰۷	۸۱	۰۴
۴۰	۴۰	۷۰	۱۸	۶۳	۶۰	۰۱	۳۳	۱۸	۹	۲۱	۲۱	۰۴	۷۰	۱۸
۶۰	۱۸	۰۷	۳۳	۳۰	۱۸	۶۶	۷۰	۳۰	۰۱	۲۷	۴۰	۰۴	۶۶	۸۱
۳۳	۸۱	۱۸	۲۱	۱۸	۰۴	۴۰	۳۳	۳۶	۰۱	۳۳	۶	۷۰	۳۰	۲۱
۶۹	۰۷	۳۰	۰۷	۶۶	۱۸	۲۷	۰۷	۳۰	۴۰	۲۱	۱۸	۶۶	۳۰	۰۱
۸۴	۴۲	۱۸	۲۱	۰۴	۲۱	۱۸	۱۲	۳۳	۴۰	۴۰	۶۶	۱۸	۱۸	۴۰
۱۸	۶۳	۰۱	۰۴	۷۸	۴۸	۰۴	۷۰	۰۴	۳۰	۰۱	۱۸	۲۱	۰۴	۰۴
۷۸	۷۰	۳۳	۷۰	۲۱	۶۳	۰۱	۲۶	۱۰	۰۷	۶۳	۸۱	۴۰	۷۲	۰۷
۶۳	۶۳	۰۱	۶۳	۲۴	۰۴	۲۷	۰۷	۲۱	۲۴	۴۰	۳۳	۶۰	۲۳	۸۱

(تابع محكة حرف اليا وىء)

٤٥	٨	١٨	٤٥	٤٢	٤٥	٨٤	٣٣	١٨	٢٧	٦٦	٥٧	١٨	١٨	٦٦
٣٠	٣٣	٦٦	٥٧	٥٧	٤٢	٤٨	٥٧	٥١	٢٧	٧٢	٦٦	١٨	١٨	٨١
١٨	٥٤	٢١	٥١	١٨	٥٧	١٨	٥٤	٣٩	٤٥	٨١	٥١	٥٤	٣٠	٦٠
٦	٣٩	٧٨	٥١	٦٩	٨١	٦٦	٥٧	٥١	٣٠	٨١	٦٢	٤٥	٦٦	١٨
.	١٨	٥١	٦٠	٦٩	٦٢	١٨	٢١	٧٥	١٨	٥١	١٨	١٨	٨١	٦٦
٢١	٦٦	٥٤	٥١	١٨	٤٤	.	.	٦٢	٦٢	٧٥	٥١	١٨	٥١	٨٤
٤٥	.	٩	.	.	١٨	٥٤	٤٥	٩	٦	.	٨١	.	.	٥١
.	.	.	٥١	٥١	٣٠	٨١	.	٧٥	.	.	.	١٨	١٨	٧٥
٥٤	٥١	٣٠	٥٧	.	٦٦	.	.	.	٨٤	٥٤	٦٦	٦٢	.	٢١
٦٢	.	٨٤	.	.	.	٦٢	١٨	٦	٤٥	.	٤٥	.	.	.
.	.	.	٥٤	.	٧٨	٥١	.	٥١	.	.	.	٥١	.	١٨
٨١	.	١٨	٣٠	.	.	.	.	.	٥١	.	٧٥	٤٥	.	١٨
٨١	.	.	.	.	.	٢٣	.	١٨	٢٣	.	.	.	.	.
.	.	.	٥١	.	٥٧	٦٠	.	.	.	.	.	٦٩	.	٥١
.	.	٦٠	٥١	.	.	.	.	.	١٨	.	٣٩	١٨	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	١٨	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	٤٨	.	.	.	.	.	.	.	.	٥٧
.	.	٨١	.	.	.	.	.	.	.	.	٥٧	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	٨١	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	٦٢	.	.	.	.	.	.	.	.	٦٦
.	.	١٨	.	.	.	.	.	.	.	.	٥١	.	.	.

( طريقة النجاح )  
( بحكمة حرف اليا - و ي . )

٢٨	٨٠	٢٤	١٠٨	١٠٨	٤٤	٨٤	٤٤	٦٠	٢٤	٤٤	٦٠	٢٤	٤٤	٨٠
٢٤	٢٤	٦٨	٨٠	٩٦	٧٢	١٠٤	٢٤	٨٠	٨	٨٠	٢٤	١٠٠	٦٨	٢٤
٦٨	٢٤	٦٠	٢٨	٦٨	٦٠	٦٨	٦٨	٦٤	٢٤	٢٦	٧٦	١٠٠	٦٠	٢٤
٤٤	٨٤	٦٠	٦٠	٧٦	٧٦	٦٠	١٠٨	٨٤	٧٢	٤٠	٦٨	٧٦	٨٤	٨٤
٢٤	٤٤	١٠٨	٤٤	١٠٨	٧٦	٦٨	٧٦	٨٤	٦٠	١٠٠	١٠٠	٧	٦٠	٢٤
١٠٨	١٠٨	٦٨	٢٦	٦٨	٢٤	٤٠	٦٠	٢٨	١٨	٦٨	٦٠	٤١	٢٤	٧٦
٧٦	٢٨	٢٤	٢٤	٤٤	٤٤	٧٦	٨٠	٨	٧٢	٥٢	٦٨	٨	٢٤	٤٠
٧٦	٢٤	٦٠	٦٨	٦٨	١٠٠	٢٨	٦٨	٧٦	٨٤	٧٢	١٦	٤٤	٢٤	١٠٤
٩٢	٨٤	٤٤	٢٦	٦٨	٦٠	٢٤	١٠٨	٨٨	٤٤	٧٦	٢٤	٨٤	٢٤	١١٢
٨٠	٨٤	٧٢	١٠٠	٢٨	٨	٦٨	٧٦	٨١	٨٤	٧٢	٤٤	٧٢	٨٤	٤٠
٢٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	١٠٠	٤٤	٢٤	٢٠	٦٠	٨٠	٤٠	٢٨	٦٨
٢٤	٤٠	٦٨	١٠٤	٨٨	٦٠	٦٠	٤٠	٦٨	٨٤	٨٤	٢٤	٤٤	٩٦	٨٨
٤٠	٨	٥٦	٤٠	٢٤	٨٨	٢٢	٤	١٠٤	٢٦	٤٠	٢٨	٢٨	٢٤	٢٤
٨٨	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٧٦	٨١	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	١٠٠
٦٤	٢٨	٨٤	٧٢	٤٤	٢٤	٦٠	٦٤	٢٨	٦٨	٦٨	٧٢	٢٤	٢٦	٤٠
٢٤	٦٨	٧٦	١٠٤	٢٨	٦٠	٧٦	٦٠	٤٤	٤٤	٢٤	٢٤	٧٢	٨٠	٢٦
٢٠	٢٤	٤٠	٤٠	٤	٢٤	٦٨	١٠٨	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	٧٢	٨٠	٦٨
٨٤	١٠٠	١٠٠	٢٦	٧٢	١٦	٦٨	٦٨	٨	٨	٦٠	٢٤	٩٦	٥٢	٧٦

( تابع عكمة حرف الاء وى )

٧٦	٧٦	١٠٨	٨٤	٣٦	٢٤	١٠٠	٢٤	٣٢	١٠٨	٦٨	١٠٠	٢٤	٩٦	٢٤
٦٠	١٠٨	٦٠	٨٠	٨٨	٨٨	٨٨	٢٤	١٠٠	٧٦	٢٤	٦٨	٤٤	٤٤	٨٤
٢٤	٧٢	٧٦	٨٨	٨٠	٦٠	٥٢	١٠٨	٤٠	٤٠	١٠٨	٢٤	٩٦	٦٨	٢٤
٥٦	٦٠	٤٠	٦٤	٢٤	١٠٨	٧٦	٨٠	٦٠	٦٠	٢٤	١٠٨	١٠٠	٧٢	٢٤
١٠٨	٤٤	٩٢	٧٢	٤٠	٤٠	١٠٠	٦٨	٢٤	٤٠	١٠٨	٤٤	٣٢	٦٨	٧٢
٦٨	٦٨	٩٢	٢٤	٧٢	٧٦	٧٦	٤٤	٦٨	٢٤	٤٤	٦٨	٩٦	١٠٨	٢٤
٧٢	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	٤٤	٨٤	٢٤	٤٤	٦٨	١٠٠	١١٢	٩٦	٦٨	٢٤
٤٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٨٠	٣٦	٤٤	١٠٠	١٠٨	٢٤	٤٤	٦٨	٦٨	٢٤	٩٦
٨٤	٨٤	٩٢	٩٢	١٠٤	٤٨	٦٠	٨٤	٢٨	٢٤	٧٢	٧٦	٢٤	٤٠	٧٦
٢٤	٤٠	٢٤	٦٠	٩٦	٧٢	٧٦	٨٨	٥٢	٦٨	٢٤	٦٨	٢٠	٢٨	٣٦
٦٠	٦٠	١٠٨	١٠٨	٧٦	٦٤	٨٨	٦٤	٨٨	٢٨	١٠٠	٧٦	٦٠	٢٤	١٠٨
٢٤	٦٨	٩٦	٧٦	٢٤	٩٢	٢٤	٢٨	٨٤	٧٦	٢٤	٢٤	٦٤	٨٠	٢٤
٢٤	١١٢	١٠٠	٨٠	٣٦	٤٤	٦٨	٢٨	٢٨	٩٢	٦٤	٢٨	٤٠	٩٦	٢٤
٤٤	٩٦	١٦	٦٨	٨٤	٢٤	٢٨	٤٤	٤٤	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨
٧٦	٦٠	٨٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٨٤	٤٠	٦٤	٨٨	٨٨	١٠٠	١٠٠	٦٨
٢٨	٧٢	٢٢	٥٠	٧٦	١٠٠	٤٨	٤٠	٦٠	٩٢	٥٢	١٠٨	٢٨	٧٢	٢٤
٥٢	٧٢	٨٠	٨٤	١٠٤	٦٨	١٠٠	١٠٠	٤٨	٦٠	٢٢	٤٤	٢٨	٧٢	٢٤
٧٢	٢٠	١٠٠	٦٨	٤٨	٦٨	٢٤	٨٤	٥٦	٦٨	٢٤	١٠٤	٢٤	٤٤	٥٤
١٠٠	٨٨	٦٤	٤٠	٤٤	٨٨	٦٠	٢٨	٢٤	٦٤	٨٤	٥٢	٦٨	٤٠	٤٠
١٠٠	٢٤	٨٠	٦٨	٤٠	١٠٨	٦٠	١٠٠	٧٢	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٤٤	٧٢
٤٤	١٠٠	٨٤	٨٤	٧٦	١٢	٢٨	٦٠	٨٤	١٠٠	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	٩٦
٦٠	٤٠	٦٠	٢٤	٢٨	٦٨	٥٢	٦٤	٢٨	٦٨	٦٠	٢٤	٦٠	١١٢	٢٤
٦٠	٧٦	٤٠	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	٦٨	٤٠	١٠٨	١٠٨	٦٠	٤٤	١١٢	٤٤
٨٨	٢٨	١٠٨	٢٤	٤٤	٧٦	٢٨	٢٤	٨٤	٦٨	١٠٠	٨٠	٦٨	٥٦	٢٤

(تابع محكة حرف الباء هـ)

٢٠	٢٨	٦٨	٢٦	١٢	٣٢	٦٨	٨٤	٢٤	٨	٧٦	٢٤	٨٤	٦٨	٢٤
٢٤	٩٦	٢٤	٦٨	١٠٨	١٠٨	٤٤	٣٦	٨	٨٤	٦٠	٦٨	٦٠	٢٦	٧٦
٤	٢٨	٨٤	٧٦	٧٦	٦٠	٧٢	٦٨	٦٨	١٠٨	٨٠	١٠٨	٧٠	٤٠	٦٠
٨٤	٦٠	٢٨	٩٦	١٠٤	١٠٨	١٢	٤٤	٦٨	٢٨	٤٤	٩٢	٧٢	٢٤	٢٤
٦٨	٤٨	٧٢	٦٨	٦٨	٦٤	٣٦	٨٤	١٠٠	٢٨	٦٤	٤٠	٨٤	٩٦	٧٢
٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٦٨	٨٤	٢٤	٢٤	٦٨	٦٤	٩٦	٨	٤٠	٧٢	٨٨
١٠٠	٤٤	٢٨	٤٤	٦٨	٨٨	٦٨	٢٤	١٠٤	٨٨	٢٤	٩٦	٤	٦٠	٢٤
٦٠	٤٠	٨	٧٢	٦٨	٢٤	٥٢	٧٢	٢٤	٨٨	٢٤	٤٠	٢٤	٤٤	٢٢
٢٤	٢٨	٤٤	١٠٨	٢٨	٢٤	٨٤	٨	٦٠	٦٨	٢٤	١٠٠	٤٤	٧٦	٤٠
٦٨	٢٦	٨٠	٦٠	٢٤	٦٨	٦٤	٣٦	٢٤	٢٨	٨٤	٦٨	٦٨	٢٤	٨٤
٢٨	٨	٧٢	٧٦	٧٦	٤٠	٢٠	٥٢	٦٨	٤٠	٦٨	٤٤	٧٢	٧٢	٦٨
٦٠	٧٦	٤٤	٢٤	١٢	٤٤	٨٤	٦٠	٩٦	٢٨	٢٤	٧٢	٧٢	٦٠	٢٤
٦٨	٥٢	٧٦	٨٤	٣٦	٢٤	٧٦	٨٠	٧٢	٧٢	١٠٨	١٠٨	٣٦	٩٦	٣٦
٧٢	٢٤	١٠٨	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٧٢	٤٤	٢٤	٣٢	١٠٨	٢٤	٢٤	٤٤
٦٨	١٦	٢٨	١٠٨	٧٦	٤	٦٠	٨٨	٤٤	٧٢	٦٠	٦٨	٤٤	٦٨	٦٨
٤٤	٩٢	١٠٠	٩٦	١٠٨	٤	٢٤	٤٠	٦٨	٧٦	٦٨	٦٠	٧٦	٦٠	٧٢
٦٠	٢٨	١٠٠	٢٤	٨٤	٨٠	٦٨	٤٤	٢٤	١٢	٨٤	٢٨	٧٢	١٠٠	٢٤
٨٠	٢٤	٧٦	٤٤	٤٠	٢٤	٨٨	٦٠	٤٠	٦٨	٣٦	٦٠	٧٢	٨٨	١٠٨
٤٤	١٠٨	٢٤	٢٨	٤٠	٧٢	٦٠	٤٤	٤٨	٦٨	٤٤	٨	١٠٠	١٠٠	٢٨
٩٢	٢٨	٤٠	٧٦	٨٨	٢٤	٣٦	٧٦	٤٠	٦٠	٢٤	٢٤	٨٨	٤٠	٦٨
١١٢	٥٦	٢٤	٢٨	٧٢	٢٨	٢٤	٧٦	٤٤	٦٠	٦٠	٨٨	٢٤	٢٤	٦٠
٢٤	٨٤	٦٨	٧٢	٧٢	٦٤	٧٢	١٠٠	٧٢	٤٠	٧٢	٢٤	٢٨	١٦	٧٢
١٠٤	٨٤	٤٤	١٠٠	٢٨	٨٤	٦٨	٤٨	٢٠	٧٦	١٠٤	١٠٨	٦٠	٩٦	٧٦
٨٤	٨٤	٦٨	٨٤	٣٢	٧٢	٣٦	١٠٠	٢٨	٣٠	٦٠	٤٤	٨٠	٤٤	١٠٨

(تابع حکمة حرف الیاء ویء)

٦٠	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٦٠	١٢	٤٤	٢٤	٢٦	٨٨	٧٦	٢٤	٧٦	٨٨
٤٠	٩٦	٨٨	٧٦	٧٦	٥٦	٦٤	٧٦	٦٨	٢٦	٥٦	٩٢	٢٤	٢٤	١٠٨
٢٤	٧٠	٢٨	٦٨	٢٤	٧٦	٢٤	٤٤	٥٢	٦٠	١٠٨	٦٨	٧٢	٤٠	٨٠
٨	٥٢	١٠٤	٦٨	٨٨	١٠٨	٨٨	٧٦	٦٨	٤٠	١٠٨	٨٤	٦٠	٧٢	٢٤
٠	٦٨	٦٨	٨٠	٩٢	٨٤	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٩٢	٢٤	٢٤	١٠٨	٨٨
٢٨	٨٨	٧٢	٦٨	٢٤	٧٢	٠	٢٤	٨٤	٨٤	١٠٠	٦٨	٢٤	٦٨	١١٢
٦٠	٠	١٢	٠	٠	٧٤	٧٢	٦٠	١٢	٨	٠	١٠٨	٠	٠	٦٨
٠	٠	٠	٦٨	٦٨	٤٠	١٠٨	٠	١٠٠	٠	٠	٠	٢٤	٢٤	١٠٠
٧٢	٦٨	٤٠	٧٦	٠	٨٨	٠	٠	٠	١١٢	٧٦	٨٨	٨٤	٠	٢٨
٨٤	٠	١١٢	٠	٠	٠	٨١	٢٤	٨	٦٠	٠	٦٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٧٢	٠	١٠٤	٦٨	٠	٦٨	٠	٠	٦٨	٠	٢٤	٢٤
١٠٨	٠	٢٤	٤٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	١٠٠	٦٠	٠	٢٤	٢٤
١٠٨	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤	٠	٢٤	٤٤	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٦٨	٠	٧٦	٨٠	٠	٠	٠	٠	٩٢	٠	٦٨	٠
٠	٠	٨٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٥٢	٢٤	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٦٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٦
٠	٠	١٠٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٦	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٨٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٨
٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠

(طريقة المضاف)

(حكمة حرف الياء والالف دباء)

٦	١٨	٨١	٨١	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣	٤٥	١٨	١٨	٦٠	٦٠
١٨	٥١	٥١	٤٥	٤٥	٣٣	١٨	٦٠	٤٥	٦٠	١٨	١٨	٣	٢٤	١٨
٣٠	٥٧	١٨	٦٠	٤٥	٥٧	٥١	٤٨	٤٨	٧٥	٨١	٥١	٥٧	١٨	٨١
٥١	٤٥	٨١	٥٧	١٨	٥٧	١٨	٤٥	٢٧	١٨	٥١	٤٥	٦٣	٤٥	٦٣
٣٣	٦	٥٤	٧٥	٨١	٢٧	٨١	١٨	٦٠	٧٥	٣٠	١٨	٥٤	٥١	٧٢
٤٥	١٨	٦٠	٦٣	٨١	٥١	٤٥	١٨	٧٥	٦٦	٦٠	٨١	٤٥	٥٧	١٨
٢٧	٥١	٥٧	٦٦	٥٧	٩	١٨	٥١	١٨	٥٧	١٨	٦٣	١٨	٦٣	١٨
٥٧	٥١	٦٣	٥٤	٥٧	٦٦	٢٣	٦	١٥	٤٥	١٨	٨١	٥١	٦٣	٥١
٤٥	٥١	٦٠	٥١	٧٢	٤٥	٢٣	٢٣	٥٧	٢١	١٨	٤٥	١٨	٤٥	١٨
٢٩	١٨	٢٣	٧٥	١٨	٢٣	٦٣	٧٨	٧٥	٥١	٢٧	٢١	٥٤	١٢	٤٥
٤٥	٦٦	٦٠	١٨	١٨	٦٣	٢١	٨١	٢٩	٤٥	٤٥	٨١	٤٥	٧٥	٤٨
١٨	٣٠	٣٠	٥١	٨١	٥١	٨١	٦٦	١٨	٦٠	٢١	٥٧	٥١	٤٥	١٨
٥٧	٤٥	١٨	١٨	١٨	١٨	٤٥	١٨	٥٤	٢١	٥٧	٣٠	٣٠	٥١	٥١
٧٨	٢٧	٤٥	١٨	٣	١٨	٥٤	٥١	٢٤	١٨	٢١	٦٠	٥١	٥١	٢٣
١٨	٧٥	٨١	٩	٦٠	٥٧	٧٥	٥٤	٥٧	٦	٤٥	٦٠	٧٥	٨١	٢١
٣٠	٥١	٤٨	٤٨	٥٤	٣٣	٤٨	٤٥	٥٧	٦٣	١٨	١٨	٤٥	٥٧	٢٤
١٨	٥١	٥٧	٨١	٣٠	٥١	١٨	٥٧	٢٩	٥٧	١٨	٥٤	٥٧	١٨	٢٣
٤٥	١٨	١٨	٨٤	٦٣	١٨	٥٤	٦٠	١٨	٦٦	٦	٤٥	٥٧	٤٥	٧٢

( تابع محكة حرف الباء والالف د باء )

٥١	١٨	٥٧	٤٥	٣	١٨	٢٠	٦٦	٢٠	٤٥	٥٧	١٨	٣	٤٥	٥١
٢٠	٢٤	٧٥	١٨	٧٢	١٨	١٨	٥٧	٢٠	٧٥	٧٥	٥٤	٦	١٨	٦
٥١	٥٤	٦٦	٥١	٢٠	١٨	٥١	٦٣	١٨	١٨	٢٧	٦٦	١٨	٨٤	٤٥
٥١	١٨	٤٥	٢٩	٢٤	٢٣	٤٤	٦٣	٢١	٢٣	٥٤	٨١	٤٠	١٨	٩
٦٩	١٨	٧٨	٤٥	٢٤	١٨	١٨	٨١	٦٣	١٨	٥١	٤٥	٢١	٨	٧٥
٨١	١٨	٧٢	٥٤	٥٤	٢٤	٥	٢٣	٦٦	٦٢	٥١	٥٤	٢٣	٢٩	١٨
١٨	١٨	١٨	٦٦	٥٧	٥٤	٦٣	٧٨	٥١	٧٥	٥١	٥٠	١٨	٥٤	٤٥
٦٦	٦٣	١٨	٥١	٨	١٨	٧٥	٢٠	٢٣	٨١	٢١	٥٧	٢٤	٧٥	٥١
١٨	٦٣	٥٧	١٨	٢٩	١٨	٦٠	٢٧	٥١	١٨	٦٠	٢٣	٢٠	٤٥	٥٤
١٨	٥٤	١٨	٧٥	٤٢	٥١	٦	٤٥	٢١	٥١	١٨	٦٢	٤٥	٢٠	٢١
١٨	٧٢	٦٦	٤٨	٦٦	٧٥	٧٥	٥١	٧٢	٢٠	٧٥	١٨	١٨	٢٧	٧٨
٨١	١٨	٢١	٢١	١٥	١٨	٢٩	١٨	١٨	٥٧	٤٠	٤٨	٥٧	٢١	٢٠
٦	١٨	١٨	٤٨	٢٣	٤٨	٨١	٥١	١٨	٤٨	٥١	٥١	٧٥	٥١	٧٨
٨١	١٨	١٨	٧٥	٥٤	٢٣	١٨	٥٤	١٨	١٨	١٢	٧٥	٦٠	١٨	٥١
٦٦	٧٥	١٧	٢٣	٤٨	١٨	٦٦	٤٥	٥١	٦٢	٢٣	٥١	٨٤	٦	٥١
١٨	٢٩	١٨	٨	٨	١٨	٤٥	٢٤	٦	٧٥	٧٥	٧٥	٤٥	٦٦	٢٠
٢	٧٢	٢٧	٥١	٤٥	٧٥	٢٩	٧٢	٩	٥١	٥٧	٧٢	١٨	٥٤	٤٨
٢١	٢٠	٢٧	٧٥	٧٢	٢٣	٤٥	٩	٢٩	٥٤	٦٢	٧٢	٥٤	٤٥	٤٥
٢١	٦٦	٤٨	٦٠	٢٣	١٨	٤٥	١٨	٤٥	١٥	٢٠	٦٠	٧٥	٤٥	٥٤
٤٥	٥٧	٢١	٦٠	٢٦	٥٧	١٨	٤٨	٥٧	١٨	٨١	٤٨	٦٢	٦٢	٤٨
٧٥	١٨	٢٠	٤٢	٥١	١٨	٧٥	٢٣	٥١	٨١	٢٣	٢٠	٧٥	٥٧	٢٠
٢٩	٢٣	٧٨	٢٣	١٨	٦٦	٢١	٥٧	٨١	٥١	٧٠	٢١	٢٠	٥١	٤٢
٦٩	٧٥	٢٣	٢٣	١٨	١٨	٧٨	٥١	٧٥	٨	٦٦	٢٠	٢٩	٦٢	٥٧
٦٠	٢٣	١٨	٥٧	٦٠	٤٨	٢٩	٨	٢٧	٢	٥٤	٥١	٢٣	٤٥	١٨



(تابع محكة حرف الياه والالف دياہ )

۱۸	۰۴	۲۷	۱۸	۱۸	۱۸	۷۰	۱۸	۰۱	۲۶	۱۸	۷۲	۲۱	۲۹	۲۳
۲۳	۶۳	۲۰	۸۱	۷۰	۷۰	۰۱	۶۳	۴۰	۳	۲۳	۲۳	۲۰	۶۶	۶۶
۸۱	۲۹	۲۳	۶۰	۲۳	۸۱	۱۸	۴۶	۶۳	۱۸	۱۸	۲۹	۶۳	۱۸	۱۸
۷۲	۰۱	۲۳	۱۸	۲۳	۲۷	۴۰	۰۴	۱۸	۰۱	۶۳	۴۰	۰۷	۱۸	۰۷
۰۱	۱۸	۰۱	۶	۲۱	۶۳	۷۰	۴۰	۰۴	۶۳	۰۴	۴۰	۱۸	۷۲	۰۱
۴۸	۱۸	۲۳	۶۶	۰۱	۴۸	۴۰	۰۴	۲۰	۱۸	۰۱	۲۶	۰۷	۱۸	۰۱
۱۸	۰۱	۰۴	۰۴	۱۸	۴۰	۰۷	۱۸	۱۸	۰۱	۱۸	۲۰	۲۰	۰۱	۷۸
۶۳	۰۱	۲۹	۸۱	۷۸	۶۳	۶۰	۲۰	۰۷	۰۴	۲۳	۴۰	۸۱	۲۱	۰۱
۰۴	۶۶	۱۸	۰۷	۲۳	۰۱	۲۳	۱۸	۰۴	۲۰	۷۰	۰۱	۰۴	۸۱	۲۶
۷۲	۰۱	۸۴	۱۸	۲۷	۱۸	۰۱	۷۲	۲۳	۲۱	۴۸	۱۸	۰۱	۲۱	۰۱
۱۸	۰۷	۴۸	۶۶	۰۷	۱۸	۷۰	۱۸	۰۱	۶۶	۰۴	۴۰	۱۸	۲۷	۰۱
۶	۸۱	۲۷	۶۳	۶	۸۱	۲	۲۱	۸۱	۲۰	۰۱	۲۱	۲۶	۲۰	۱۸
۷۰	۱۸	۱۸	۲۰	۷۰	۰۱	۱۸	۱۸	۰۴	۶۶	۱۸	۲۰	۲۳	۷۸	۲۱
۲۹	۶۰	۱۸	۲۳	۶۰	۲۰	۱۸	۰۱	۴۰	۲۳	۴۰	۲۰	۶۴	۰۱	۰۷
۲۱	۱۸	۷۲	۶۹	۴۰	۰۴	۷۰	۸۱	۶۰	۱۸	۶۳	۰۴	۰۷	۶	۱۸
۶۶	۶۳	۱۸	۱۸	۸۱	۱۸	۷۲	۲۷	۰۱	۲۳	۸۱	۲۳	۴۸	۱۸	۰۴
۲۳	۴۸	۱۸	۱۸	۴۸	۰۱	۲۰	۰۷	۰۱	۸۱	۴۰	۲۱	۲۷	۲۰	۴۰
۱۸	۲۰	۲۷	۶	۲۳	۶۰	۶۰	۰۴	۶۰	۸۱	۰۱	۷۲	۲	۴۰	۱۸
۰۴	۶۰	۶۳	۲۷	۷۰	۱۸	۴۸	۱۸	۱۲	۲۰	۸۱	۲۱	۶۳	۶۰	۷۰
۲	۲۰	۶۳	۲۳	۲۳	۷۰	۲۳	۱۸	۲۰	۲۳	۶۳	۷۰	۰۴	۲۷	۲۰
۲۹	۱۸	۰۱	۴۸	۶۳	۱۸	۴۰	۲۳	۰۱	۹	۰۷	۲۳	۷۰	۰۱	۴۰
۱۸	۲۰	۴۰	۲۰	۴۸	۰۷	۱۸	۰۱	۴۸	۲۱	۰۷	۸۱	۷۰	۴۰	۰۴
۷۲	۰۷	۴۸	۶۳	۷۰	۲۰	۰۷	۶۰	۴۸	۲۳	۲۳	۱۸	۰۱	۲۱	۰۷
۲۱	۲۰	۱۸	۱۸	۴۸	۲۳	۷۰	۰۴	۶	۱۸	۴۰	۲۶	۲۰	۴۰	۱۸

(تابع بحكمة حرف الياء والألف وياء)

٣٠	٥٧	٥٧	٢١	٦٣	٢٧	٥١	١٨	٤٥	٢١	٢٢	٥٤	٤٥	٤٥	١٨
١٨	٢٧	١٨	٤٥	٥٧	٢٢	٨١	٦	٢١	٤٥	١٨	٢٢	٢١	٥٧	٥١
٢	٥٤	٤٥	٢١	٥٤	٢٧	٢٠	٥١	٥٧	٦٣	٢٤	٢	٢٩	٢٢	٦٣
١٨	٥١	٧٨	١٨	١٨	١٨	٤٥	٤٨	٧٥	٥١	١٨	٦٣	٦	٢٠	٢١
٤٥	٢٢	٢١	٢٠	٤٥	٢٢	٠	٢٢	٧٥	٦٠	٤٥	٨١	٧٥	٦١	٤٨
٢	٥١	٦٩	٠	٤٨	١٨	٢٩	٤٥	٧٥	٢٢	١٨	١٨	٠	٦	٤٨
٠	٤٥	٥١	٨٤	٥١	٢٠	٦٠	٦٣	٥١	٠	٧٥	٥٤	٢٧	١٨	٢٢
٥٧	٥١	٢٧	٢٠	١٨	٠	٠	٦٦	١٨	٨١	٨٤	٧٢	٧٥	٥١	١٨
٥١	٠	٠	٠	١٨	٠	٧٢	١٨	٨١	٥١	٠	٠	٠	٤٥	٠
٠	٥٤	٠	١٨	٠	٨	٤٨	٠	٠	٠	٥١	٠	٥١	٠	٤٨
٠	٠	٥١	٦٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٥٤	١٨	٠	٠
١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨	١٥	٠	٠	٠	١٨	٠

( طريقة النجاح )

( حكمة حرف اليا والالف . يا . )

٨	٢٤	١٠٨	١٠٨	٤٤	٤٤	٤٤	٢٢	٤٤	٤	٦٠	٢٤	٢٤	٨٠	٨٠
٢٤	٦٨	٦٨	٦٠	١٠٨	٤٤	٢٤	٨٠	٦٠	٨٠	٢٤	٢٤	٤	٦٠	٢٤
٤٠	٦٠	٢٤	٨٠	٦٠	٧٦	٦٨	٦٤	٦٤	١٠٠	٧٦	٦٨	٧٦	٢٤	١٠٨
٦٨	٦٠	١٠٨	٧٦	٢٤	٧٦	٢٤	٦٨	٢٦	٢٤	٦٨	٦٠	٨٤	٦٠	٨٤
٤٤	٨	٧٢	١٠٠	٨٠	٢٦	١٠٨	٢٤	٨٠	١٠٠	٤٠	٢٤	٧٢	١٠٨	٩٦
٦٠	٦٨	٨٠	٨٤	١٠٨	٦٨	٦٠	٢٤	١٠٠	٨٨	٢٤	١٠٨	٦٠	٧٦	٢٤
٢٦	٦٨	٧٦	٨٨	٧٦	١٢	٢٤	٨٤	٢٤	٧٦	٢٤	٨٤	٢٦	٨٦	٢٤
٧٦	٦٨	٨٤	٧٢	٢٤	٨٨	٤٤	٨	٢٠	٦٠	٢٤	١٠٨	٦٨	٧٦	٦٨
٦٠	١٠٤	٨٠	٦٨	٩٦	٦٠	٤٤	٤٤	٧٦	٢٨	٦٨	٦٠	٢٦	٦٠	٢٤
٥٢	٢٤	٤٤	١٠٠	٢٤	٤٤	٨٤	١٠٠	١٠٠	٦٨	٢٦	٢٨	٧٢	١٦	٦٠
٦٠	٨٨	٨٠	٢٤	٢٨	٨٤	٢٨	١٠٨	٥٢	٢٤	٦٠	١٠٨	٦٠	٢٤	٦٤
٢٤	٢٤	٢٠	٦٨	١٠٨	٦٨	١٠٨	٨٨	٢٤	٨٠	٤٠	٧٦	٦٨	٦٠	٢٤
٧٦	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨	٧٢	٢٨	٧٦	٤٠	٤٠	٦٨	٦٨
١٠٤	٢٦	٦٠	٢٤	٦٠	٢٤	٧٢	٦٨	٢٢	٢٤	٢٨	٨٠	٦٨	٤	٤٤
٢٤	٦٠	١٠٨	١٢	٨٠	٧٦	١٠٠	٧٦	٧٦	٨	١٠٠	٨٠	١٠٠	١٠٨	٢٨
٤٠	٦٨	٦٤	٦٤	٧٢	٤٤	٦٦	٢٤	٧٠	٨٠	٢٤	٢٤	٦٠	٧٦	٢٢
٢٤	٦٨	٧٦	١٠٨	٨	٦٨	٢٤	٧٦	٥٢	٧٦	١٤	٧٢	٧٦	٤٠	٤٤
٦٠	٨٨	٢٤	١١٢	٨٤	٢٤	٧٢	٨	٢٦	٨٨	٢٤	٦٠	٧٦	٦٠	٩٦

( تابع حكمة حرف الاء والالف . يا . )

٦٨	٢٤	٧٦	٦٠	٤	٢٤	٤٠	٢٤	٤٠	٦٠	٨٦	٢٤	٤٠	٦٠	٥٨
٤٠	٢٢	١٠٠	٢٤	٣٦	٢٤	٢٤	٧٦	٤٠	١٠٠	١٠٠	٧٢	٨	٩٦	٨
٦٨	٨٤	٩٢	٦٨	٤٠	٢٤	٦٨	٨٤	٢٤	٢٤	٧٢	٨٨	٢٤	١١٢	٦٠
٦٨	٢٤	٦٠	٥٢	٣٢	٤٤	٧٢	٢٤	٢٨	٤٤	٧٢	١٠٨	٦٤	٢٤	١٢
٩٢	٢٤	١٠٤	٦٠	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٨٤	٢٤	٦٨	٦٠	٢٨	٣٢	١٠٠
١٠٨	١٠٤	٩٦	٧٢	٧٢	٣٢	٦٨	٤٤	٨٨	٨٤	٢٤	٧٢	٤٤	٥٢	٢٤
٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٧٦	٧٢	٨٤	١٠٠	٦٨	١٠٠	٦٨	٦٨	٢٤	٧٢	٦٠
٨٨	٨٤	٢٤	٦٨	٨٠	٢٤	١٠٠	٤٠	٤٤	١٠٨	٢٨	٧٦	٣٢	٢٤	٦٨
٢٤	٦٠	٧٦	٢٤	٥٢	٢٤	٨٠	٣٦	٦٨	٢٤	٨٤	٤٤	٤٠	٦٠	٧٢
٢٤	٧٢	٢٤	١٠٠	٥٦	٦٨	٨	٣٦	٢٨	٦٨	٢٤	٨٤	٦٠	٤٠	٢٨
٢٤	٩٦	٨٨	٦٤	٦٠	١٠٠	١٠٠	٦٨	٩٦	٤٠	١٠٠	٢٤	٢٤	٨٨	١٠٤
١٠٨	٦٨	٢٨	٢٨	٢٠	٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	٧٦	٢٤	٦٤	٧٦	٢٨	٤٠
٨	٢٤	٢٤	٦٤	٤٤	٦٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٦٤	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٠	١٠٤
١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٤٤	٤٤	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	١٦	١٠٠	٨٠	٧٢	٦٨
٨٨	٣٢	٣٦	٤٤	٦٤	٢٤	٨٨	٦٠	٦٨	٨٤	١٠٠	٦٨	١١٢	٨	٦٨
٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٠	٧٢	٨	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٠	٨٨	٤٠
٤	٩٦	٣٦	٦٨	٨٤	١٠٠	٥٢	٩٦	١٢	٦٨	٧٦	٩٦	٢٤	٦٠	٦٤
٢٨	٢٤	٣٦	١٠٠	٩٦	٤٤	٦٠	١٢	٥٢	٧٢	٤٠	٩٦	٧٢	٦٠	٦٠
٢٨	٨٨	٦٤	٨٠	٤٤	٢٤	٦٠	٨٤	٦٠	٢٠	٤٠	٨٠	١٠٠	٦٠	٧٢
٦٠	٧٦	٢٨	٨٠	٤٤	٧٦	٢٤	٦٤	٧٦	٢٤	١٠٨	٦٤	٨٤	٤٨	٦٤
١٠٠	٧٦	٤٠	٥٦	٦٨	٢٤	١٠٠	٤٤	٦٨	١٠٨	٢٤	٢٨	١٠٠	٧٦	٤٠
٥٢	٤٤	١٠٤	٤٤	٢٤	٨٨	٢٨	٨٤	١٠٨	٦٨	٩٦	٢٨	٤٠	٥٢	٧٦
٩٢	١٠٠	٤٤	٤٤	٧٢	٢٤	١٠٤	٦٨	١٠٠	١٠٨	٨٨	٤٠	٥٢	٢٤	٧٦
٨٠	٢٤	٢٤	٧٦	٨٠	٦٤	٥٢	٢٤	٣٦	٤	٤٤	٦٨	٤٤	٦٠	٢٤

(تابع حكمة حرف الباء والالف. ياء)

٢٤	٧٢	٣١	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٨٨	٦٨	٤٨	٢٤	٩٦	٢٨	٥٢	٤٤
٤٤	٨٤	٤٠	١٠٨	٢٤	١٠٠	٦٨	٨٤	٦٠	٤٤	٤٤	٤٤	٤٠	١٠٠	٨٨
١٠٨	٧٢	٤٤	٨٠	٤٤	١٠٨	٢٤	٤٨	٨٤	٢٤	٥٢	٥٢	٨٤	٢٤	٢٤
٩٦	٦٨	٤٤	٢٤	٤٤	٢٦	٦٠	٩٦	٢٤	٦٨	٨١	٦٠	٧٦	٢٤	٧٦
٦٨	٢٤	٦٨	٨	٦٨	٨٤	١٠٠	٦٠	٧٢	٨٤	٧٢	٦٠	٢٤	٢٨	٦٨
٦٤	٢٤	٤٤	٨٨	٦٨	٦٤	٦٠	٧٢	٤٠	٢٤	٢٤	٤٨	٧٦	٢٤	٦٨
٢٤	٦٨	٧٢	٧٢	٢٤	٦٠	٧٦	٢٨	٢٤	٦٨	٢٤	٤٠	٤٠	٦٨	١٠٤
٨٤	٦٨	٥٢	١٠٨	١٠٠	٨٤	٨٠	٤٠	٧٦	٧٢	٤٤	٦٠	١٠٨	١٠٤	٦٨
٧٢	٩٦	٢٤	٧٦	٤٤	٦٨	٤٤	٢٤	٧٢	٤٠	٨٨	٦٨	٧٢	١٠٨	٤٨
٩٦	٦٨	١١٢	٢٤	٢٦	٢٤	٦٨	٢٦	٤٤	٢٨	٦٤	٢٤	٦٨	٢٨	٦٨
٢٤	٧٦	٦٤	٨٨	٦٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٨٨	٧٢	٦٠	٢٤	٧٦	٦٨
٨	٢٤	٢٦	٨٤	٨	١١٢	٤	٢٨	١٠٨	٤٠	١٠٨	٢٨	٤٨	٤٠	٢٤
١٠٠	٢٤	٢٤	٤٠	١٠٠	٦٨	٢٤	٦٨	٧٢	٨٨	٢٤	٤٠	٤٤	١٠٤	٢٨
٥٢	٨٠	٢٤	٤٤	٨٤	٤٠	٢٤	٦٨	٦٠	٤٤	٦٠	٤٠	٢٢	٨٠	٧٦
٢٨	٢٦	٩٦	٩٢	٦٠	٧٢	١٠٠	١٠٨	٨٠	٢٤	٢٤	٧٢	٧٦	٨	٢٤
٨٨	٨٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٩٦	٤٠	٦٨	٤٤	١٠٨	٤٤	٦٤	٢٤	٧٢
٤٤	٦٤	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	٤٠	٧٦	٦٨	١٠٨	٦٠	٢٨	٢٦	٦٤	٦٠
٢٤	٢٤	٢٦	٨	٤٤	٨٠	٨٠	٧٢	٨٠	١٠٨	٤٠	٩٦	٤	٦٠	٢٤
٧٢	٨٠	٨٤	٢٦	١٠٠	٢٤	٦٤	٢٦	١٦	٤٠	١٠٨	٢٨	٨٤	٨٠	١٠٠
٤	٤٠	٨٤	٤٤	٧٦	١٠٠	٤٤	٢٤	٤٠	٤٤	٨٤	١٠٠	٧٢	٤٤	٤٠
٥٢	٦٨	٦٨	٦٤	٨٤	٢٤	٦٠	٤٤	٦٨	١٢	٢٤	٤٤	١٠٠	٦٨	٦٠
٢٤	٤٠	٦٠	٤٠	٦٤	٧٦	٢٤	٢٨	٦٤	٢٨	٧٦	١٠٨	١٠٠	٦٠	٧٢
٩٦	٧٦	٦٤	٨٤	٦٠	٤٠	٧٦	٨٠	٦٤	٤٤	٤٤	٢٤	٦٨	١٠٠	٧٦
٢٢	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	٤٤	١٠٠	٧٢	٧٢	٢٤	٤٠	٤٨	٤٠	٦٠	٢٤

(تابع محكة حرف الباء والالف ديا .)

٤٠	٧٦	٧٦	٢٨	٨٤	٢٦	٦٨	٧٦	٦٠	٢٨	٤٤	٧٢	٦٠	٦٠	٢٤
٢٤	٢٦	٢٤	٦٠	٢٢	٤٤	١٠٨	٨	٢٨	٦٠	٢٤	٤٤	٢٨	٦٦	٦٨
٤	٦٤	٦٠	٢٨	٧٢	٢٦	٤٠	٦٨	٧٦	٨٤	٧٢	٤	٥٢	٢٤	٨٤
٢٤	٦٨	١٠٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٨٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٨٤	٨	٤٠	٢٨
٦٠	٤٤	٢٨	٤٠	٢٤	٤٤	٠	٤٤	١٠٠	٨٠	٦٠	١٠٨	١٠٠	٦٠	٦٤
٤	٨٤	٩٢	٠	٦٤	٢٤	٥٢	٧٢	١٠٠	٤٤	٦٨	٢٤	٠	٨	٦٤
٠	٦٠	٦٨	١١٢	٦٨	٤٠	٨٠	٦٨	٦٨	٠	١٠٠	٦٢	٢٦	٢٤	٤٤
٧٦	٦٨	٢٦	٤٠	٠	٠	٠	٨٨	٢٤	١٠٨	١٠٢	٩٦	١٠٠	٢٤	٢٤
١٨	٠	٠	٠	٢٤	٠	٩٦	٢٤	١٠٨	٦٨	٠	٠	٠	٦٠	٠
٠	٧٢	٠	٢٤	٠	٢٤	٦٤	٠	٠	٠	٦٨	٠	٦٨	٠	٦٤
٠	٠	٦٨	٨٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٧٢	٢٤	٠	٠
٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠

( طريقة الغلاف )  
( بحكمة حرف الباء والياء ديب )

١٨	١٨	٢٢	١٨	١٨	٢٢	٦٠	٦٠	٤٥	٤٥	٦٠	٦٠	٤٥	٤٥	٦٠
٥٧	١٨	٥١	١٨	١٨	٦٠	٦٠	٥١	١٨	٥٤	٦٠	١٨	٢٢	٢٢	١٨
٤٨	٤٨	٤٥	٤٥	٦٢	٤٨	١٨	٤٥	٤٨	٥١	٥١	١٨	١٨	٨١	٥١
٤٥	١٨	٥٧	٤٥	٤٥	٥٧	٤٥	٦٢	٥١	٥١	٥٧	٦٢	٨١	٥١	٦٢
٦٠	٥٧	٦٢	٢٠	١٨	٦٢	٦٢	٥١	١٨	٤٥	٦٢	١٨	١٨	٥٧	٤٥
١٨	١٨	١٨	٢٩	١٨	٧٥	١٨	١٨	٢٢	٦	٥١	٥٧	٥٧	١٥	٦٠
٥٤	٢٢	٧٥	٧٢	٥٤	٢٢	٦٢	٢٢	٥١	١٨	٤٥	١٨	٥١	٥١	١٨
١٨	٩	٥١	١٨	١٨	٢٢	٥١	٢٢	٥٧	٩	٧٥	١٨	٥٧	٥١	٢٢
٧٥	٤٥	٥١	٥٤	٤٥	٥٤	٢٢	٨	٢	٥٤	٢٢	١٨	٢٢	٤٨	٢٢
٢٩	٢٩	١٨	٤٥	٧٨	٦٦	٨	٨	٢٩	٨	٦٦	٧٥	١٢	٥١	٢٢
٢٠	٤٥	٥٧	٧٨	٥٧	٥١	٥٤	١٨	٤٥	٦١	٢٧	٥٤	٥١	٥٤	٢١
١٨	٤٥	٢	٢٠	٢٠	٢٠	١٨	٢٢	٢٠	٧٥	٥١	٢٠	٥١	٥١	٨١
٦٦	٨١	١٨	٤٥	١٨	٢٢	١٨	٨١	٦	١٨	١٨	٦٦	٧٥	٦٦	٥٤
٤٥	٢١	٢١	٢١	٥١	٦٢	٤٥	٨١	٦٠	٦٦	٦٩	١٨	٧٢	٦٠	٢١
٢٢	١٨	٧٥	٤٢	٢٩	١٨	١٨	٧٥	٧٨	٥١	٦٦	٨١	٢١	٤٨	٧٥
٢٠	٢٢	٢٠	٧٢	٢٩	٦٦	٥١	٩	٥٤	٥٧	٧٥	٧٥	٥١	٥١	٧٥
١٨	٥٤	٥٧	٨١	٦٢	٤٥	١٨	٦١	٥١	٩	٤٨	١٨	١٨	٧٥	٤٨
٢٤	٥١	٦٠	٥٧	٥١	٧٨	٥٤	١٨	١٨	٧٥	١٨	٤٥	١٨	٥١	١٨

( تابع حكمة حرف اليا والباء وب )

٤٥	٢٣	٨١	١٨	٥١	٥١	٦٣	٤٥	٢٩	٨٤	٦٠	٤٨	٨١	٥١	٥١
٢١	٢٣	٥٧	٢	٢١	٢٣	٢٣	١٨	٢	٦٣	٢٠	٢٠	٦٦	٧٥	٧٢
٧٥	١٢	٥٧	١٨	٥٤	٧٥	٢٣	١٨	١٨	٤٥	٦٣	٤٥	٦	٥١	٢١
٥٤	٦٩	١٨	٧٨	٧٥	٧٥	٢٠	٤٥	٢	٤٨	٦٦	٢١	٥٤	٩	٦٩
٤٨	٢٣	٦٣	١٨	٢٣	١٨	١٨	٥١	٥١	١٨	٦٣	٤٨	٤٥	٥٤	٥١
١٨	٦٠	١٨	٢٩	٢٣	٥١	٥١	١٨	٥١	٦٠	١٨	٢٣	٨١	١٨	٦٣
٥١	١٨	٢٣	٢٣	١٨	٢٣	٤٥	١٨	٥١	٥٤	٥٤	١٨	١٨	٦	١٨
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٦٣	١٨	٦٣	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٧٢
٦٠	٥١	٤٥	٥٧	٧٢	٢١	٢١	٢	٢١	٢٣	٢٣	٥١	١٨	١٨	١٨
٤٥	١٨	٥٤	٥٤	٦٦	٥٤	٦٣	١٨	٢٠	٨٤	٢٠	٢٧	٢٧	٢٣	٢٧
٢٠	٦٣	١٨	٢٣	٢٧	٥١	٤٥	٥١	٥٧	٥٧	٤٥	٥٧	٢٧	٢١	١٨
٦٦	٥٧	٦٠	٢٣	٥١	٤٨	٥٤	٥١	٧٢	١٨	٥٤	٦٣	٤٨	١٨	٦٠
٥١	١٨	٢٤	١٨	٢٠	١٨	٧٥	١٨	٥١	٥٧	٤٥	٥٧	٢٣	٤٥	٢٣
٤٨	٤٥	٨١	٢٩	٤٥	٥٧	٢٠	٥١	٢٧	٦٦	٦٦	٥١	١٨	٧٨	٥٤
٥٤	٨١	٢٣	٧٢	٢٠	٢٧	١٨	٥٤	١٢	٢٣	١٨	٢٦	١٨	٤٥	٤٥
٥١	٧٥	١٨	٢٣	٢٠	٧٥	١٨	٦٣	٦٣	٢٣	٦٦	١٢	٧٥	٢٧	٢٠
٧٥	٥١	١٥	٢٣	٥١	١٥	٢٣	٢٩	٢٠	١٨	١٨	٢١	٥١	٥٤	٧٥
٤٨	٦٣	٢٠	٤٨	٥٤	٤٨	٢٧	٤٥	٨١	٥٤	٢١	٢٣	٢٩	٢٠	٧٥
٢٣	١٨	١٨	٦٣	٥٤	٢٣	٦٠	٥١	٦٣	٥٤	٦٣	٦	٢٠	٢٣	٢٠
٤٥	٧٨	٤٨	٦٦	٥٧	٤٥	٦٠	٦٩	١٨	٥١	٦٣	٨١	٢١	٥٤	٥١
٧٨	٢٣	٤٥	٤٢	٧٢	٨١	٤٨	٧٥	٨٤	٤٥	١٨	٥١	٤٥	٢٧	٥٤
٢٠	٢٣	١٨	٦٩	٦٦	٤٥	٧٥	٨١	٥٧	٧٥	١٨	٥١	٦٦	٢٠	٧٥
٧٥	٥٧	٢٠	٤٥	٤٨	١٨	٦٣	١٨	٤٨	٢١	١٨	١٨	١٨	٧٥	٥١
٢٠	٢٣	٤٨	٤٥	٢٠	٥١	١٨	٥٧	٦	٤٨	٤٥	٧٥	٥١	٥١	١٨



(تابع بحكمة حرف اليااء والباء ديب ،)

٣٠	١٨	٧٥	٤٥	١٨	١٨	٦	١٨	٦	١٨	٢٧	١٨	٤٨	٢٤	١٨
٥٧	١٨	١٨	١٨	٤٥	٤٨	٥١	٤٥	٩	٨١	٦٦	٥١	١٨	٧٨	١٨
١٨	٢٣	٤٥	٤٥	٥٤	١٨	١٨	٥١	٧٢	٦	١٨	٢٩	٢١	٣٠	٢٣
٦٦	٦٠	٥٧	١٨	٧٥	٢٣	٤٨	١٨	٨١	٨١	٧٥	٥١	٥١	٥٤	١٨
٥٤	٥١	٥١	٨١	٥٤	٥٤	٥٧	٥١	٦٩	٥١	٩	٤٥	٥٧	٦٠	١٨
٦٣	٨١	٥١	٥٢	٢٣	٤٥	١٨	١٨	٢٣	٨١	١٨	٧٢	٢٤	١٨	٧٥
١٨	٤٥	٦٩	٥١	٤٨	٥١	٢٤	٢٩	٥١	٣٠	٦٦	٢٩	٥٤	٧٨	١٨
٦٦	١٨	٥١	١٨	٥١	٢٣	٢٤	٢١	٥١	١٨	٢٦	٧٢	٥١	٥٤	١٨
٣٠	٦٦	٢٣	٥١	٧٥	٢٣	٣٠	٤٥	١٨	٦٦	١٨	٦٩	١٨	٢٤	١٨
٦٣	٣٠	١٨	٤٨	١٨	٥١	١٨	٨١	٦٦	٥١	٧٨	٦٣	١٨	٥١	٢٣
٢٣	٥٤	٢١	٢٤	١٨	٩	٥١	٧٥	٧٢	٢٤	١٨	١٨	٤٨	٥٧	٣٠
١٨	٥٤	٣٠	٦٦	٥١	٣٠	١٨	١٨	٢٧	٢٣	٥١	٦٣	١٨	٦	٢١
٢٩	١٨	١٨	٧٢	٥١	٥٧	٢١	٤٢	١٨	١٨	٤٨	٢٤	٢١	١٨	٥٤
١٨	٢٣	٦٩	٢٧	٢٣	٥٧	٥٤	٥١	٨١	٢٧	٢٧	٢٩	٧٢	٥١	٦٣
٨١	١٨	٧٨	١٨	٣	٦٦	٨١	١٨	٥٧	١٨	٢١	٤٥	٢٧	٧٨	٢١
٢٤	٤٥	٢٩	٤٨	٤٥	٧٢	١٨	٢٣	١٨	٥١	٦٩	٧٥	١٨	٣٠	٤٥
٣	٥١	٤٨	٥٤	٦٣	١٨	١٨	٢٩	٢٣	٥٤	١٨	٤٥	٤٨	٦٠	٧٨
٧٥	١٨	١٢	١٨	٧٥	٤٥	٢١	٦٩	٥١	٢٩	٢٧	٥٧	٣	٩	٣
٧٢	٤٥	٣٠	١٨	١٨	٧٥	٧٥	٢١	٤٥	٥١	٢٣	٧٥	٧٥	٢٧	٧٨
١٨	٣٠	٥١	٢١	٢٣	٣٠	١٨	٦٩	٢٣	٢١	٧٢	٣٠	١٨	٥٤	٦٦
٥١	٢٧	١٨	٥٤	٢١	٥٤	٥٧	٦٦	١٨	١٨	٥١	٦٦	٢٣	٢٩	٨١
٢٣	١٨	٥٤	٦٣	٣	٥٤	٦٦	٦٦	٥٧	٦٩	٣٠	١٨	٤٨	١٨	٦٠
٢٧	٢٤	٦٣	١٢	٦٠	١٨	٧٥	٥١	٦٣	٥٧	٧٥	١٨	١٨	١٨	٣٠
٢٧	٥١	٢٩	٢٣	٦٦	٢٣	١٨	٢٣	٢	٦٦	٦٢	٨١	١٨	١٨	٢١

(تابع بحكة حرف الاء والباء . يب .)

٦٩	١٨	٥١	١٨	٢٢	٥٤	٧٢	٣٠	٢١	١٨	٧٥	١٨	٥١	١٨	٤٥
٨١	٤٨	٥١	٥١	١٨	١٨	٢١	٣٩	٦٠	٥٧	٤٥	٣٠	٥١	٦	٥١
٢٢	٥١	١٨	٢٢	١٨	١٨	٣	٨١	٥١	٦٠	١٨	٦	٧٥	٢٢	٦٢
١٨	٦٠	٣٠	٦٠	١٨	٢٩	١٨	١٨	٢١	٥١	٥١	٢٧	١٨	٢١	٨١
٥٧	١٨	١٢	٥٤	٧٥	٨١	٨١	٦٢	٨١	٨١	٤٥	٦٦	٥١	٥٤	٣٠
٦٩	٤٥	٢٩	٢٦	٤٨	٦٩	٧٢	٨١	٨١	٦٦	١٨	٨١	٢٤	٢٧	٢٢
٢٢	٥٤	١٨	١٨	٦٠	٥٤	٥١	١٨	٥٤	٦٢	١٨	٥١	٥١	٦٢	٦٢
-	١٨	١٨	-	٨١	١٨	١٨	٥١	-	-	٤٥	٥١	١٨	١٨	٥١
-	٦٠	-	١٨	-	-	-	٥١	-	-	٤٨	-	٤٥	١٨	-
٨١	-	-	-	٧٥	-	-	٥١	-	٤٨	-	-	-	٢١	-
-	٤٨	-	-	-	-	٦٦	-	-	-	٤٥	-	-	١٨	-
-	-	-	٥١	-	-	-	٥١	-	-	-	-	٧٨	-	-
-	-	-	-	١٨	-	-	-	-	١٨	-	-	-	٥١	-

(طريقة النجاح)

(بمكة حرف اليا واليا و ب ب)

٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٤٤	٨٠	٨٠	٦٠	٦٠	٨٠	٨٠	٦٠	٦٠	٨٠
٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٨٠	٦٨	٢٤	٧٢	٨٠	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤
٦٤	٦٤	٦٠	٦٠	٨٤	٦٤	٢٤	٦٠	٦٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٦٨
٦٠	٢٠	٧٦	٦٠	٦٠	٧٦	٦٠	٨٤	٦٨	٦٨	٧٦	٨٤	١٠٨	٦٨	٨٤
٨٠	٧٦	٨٤	٤٠	٢٤	٨٤	٨٤	٢٤	٢٤	٦٠	٨٤	٢٤	٢٤	٧٦	٦٠
٢٤	٢٤	٢٤	٥٢	٢٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٦	٨	٦٨	٧٦	٧٦	٦٠	٨٠
٧٢	٨٤	١٠٠	٩٦	٧٢	٤٤	٨٤	٤٤	٦٨	٢٤	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤
٢٤	١٢	٦٨	٢٤	٢٤	٤٤	٦٨	٧٦	٧٦	١٢	١٠٠	٢٤	٧٦	٦٨	٢٦
١٠٠	٦٠	٦٨	٧٢	٦٠	٧٢	٤٤	٢٤	٤	٧٢	٢٦	٢٤	٤٤	٢٤	٤٤
٥٢	٥٢	٢٤	٦٠	١٠٤	٨٨	٢٤	٢٤	٥٢	٢٤	٨٨	١٠٠	١٦	٦٨	٤٤
٤٠	٦٠	٧٦	١٠٤	٧٦	٦٨	٧٢	٢٤	٦٠	٨٨	٢٦	٧٢	٦٨	٧٢	٢٨
٢٤	٦٠	٤	٤٠	٤٠	٤٠	٢٤	٢٦	٤٠	١٠٠	٦٨	٤٠	٦٨	٦٨	١٠٨
٨٨	١٠٨	٢٤	٦٠	٢٤	٤٤	٢٤	١٠٨	٨	٢٤	٢٤	٨٨	١٠٠	٨٨	٧٢
٦٠	٢٨	٢٨	٢٨	٦٨	٨٤	٦٠	١٠٨	٨٠	٨٨	٩٢	٢٤	٩٦	٨٠	٢٨
٤٤	٢٤	١٠٠	٥٦	٥٢	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٤	٦٨	٨٨	١٠٨	٢٨	٦٤	١٠٠
٤٠	٤٤	٤٠	٩٦	٥٢	٨٨	٦٨	١٢	٧٢	٧٦	١٠٠	١٠٠	٦٨	٦٨	١٠٠
٢٤	٧٢	٧٦	١٠٨	٨٤	٦٠	٢٤	٨٨	٦٨	١٢	٦٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٤
٢٢	٦٨	٨٠	٧٦	٦٨	١٠٤	٧٢	٢٤	٢٤	٠٠	٢٤	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤

(تابع حكمة حرف الاء والياء وبيبء)

٦٠	٤٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٦٨	٨٤	٦٠	٥٢	١١٢	٨٠	٦٤	١٠٨	٦٠	٦٨
٢٨	٤٤	٧٦	٤	٢٨	٤٤	٤٤	٢٤	٤	٨٤	٤٠	٤٠	٨٨	١٠٠	٩٦
١٠٠	١٦	٧٦	٢٤	٧٢	١٠٠	٤٤	٢٤	٢٤	٦	٨٤	٦٠	٨	٦٨	٢٨
٧٢	٩٢	٢٤	١٠٤	١٠٠	١٠٠	٤٠	٦٠	٤	٦٤	٨٨	٢٨	٧٢	١٢	٩٢
٦٤	٤٤	٨٤	٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٨	٦٨	٢١	٨٤	٦٤	٦	٧٢	٦٨
٢٤	٨٠	٢٤	٥٢	٤٤	٦٨	٦٨	٢٤	٦٨	٨٠	٢٤	٤٤	١٠٨	٢٤	٨٤
٦٨	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	٤٤	٦٠	٢٤	٦٨	٧٢	٧٢	٢٤	٢٤	٨٠	٢٤
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٨٤	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٩٦
٨٠	٦٨	٦٠	٧٦	٩٦	٢٨	٢٨	٤	٢٨	٤٤	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤
٦٠	٢٤	٧٢	٧٢	٨٨	٧٢	٨٤	٢٤	٤٠	١١٢	٤٠	٢٦	٢٦	٤٤	٢٦
٤٠	٨٤	٢٤	٤٤	٢٦	٦٨	٦٠	٦٨	٧٦	٧٦	٦٠	٧٦	٢٦	٢٨	٢٤
٨٨	٧٦	٨٠	٤٤	٦٨	٦٤	٧٢	٦٨	٩٦	٢٤	٧٢	٨٤	٦٤	٢٤	٨٠
٦٨	٢٤	٢٢	٢٤	٤٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٧٦	٦٠	٧٦	٤٤	٦٠	٤٤
٦٤	٦٠	١٠٨	٥٢	٦٠	٧٦	٤٠	٦٨	٢٦	٨٨	٨٠	٦٨	٢٤	١٠٤	٧٢
٧٢	١٠٨	٤٤	٩٦	٨٨	٢٦	٢٤	٧٢	١٦	٤٤	٢٤	٤٨	٢٤	٢٨	٦٠
٦٨	٥٢	٢٤	٤٤	٤٠	١٠٠	٢٤	٨٤	٨٤	٤٤	١٠٠	١٦	١٠٠	٢٦	٤٠
١٠٠	٦٨	٢٠	٤٤	٦٨	٢٠	٤٤	٤٠	٤٠	٢٤	٢٤	٢٨	٦٨	٧٢	١٠٠
٦٤	٨٤	٤٠	٦٤	٨٤	٦٤	٢٦	٦٠	١٠٨	٧٢	٢٨	٤٤	٥٢	٧٢	١٠٠
٤٤	٩٢	٢٤	٨٤	٧٢	٤٤	٨٠	٦٨	٨٤	٧٢	٢٤	٨	٤٠	٤٤	٤٠
٦٠	١٠٤	٦٤	٨٨	٧٦	٦٠	٨٠	٢٦	٢٤	٦٨	٨٤	١٠٨	٢٨	٧٢	٦٨
١٠٤	٤٤	٦٠	٥٦	٢٤	١٠٨	٦٤	١٠٠	١١٢	٦٠	٢٤	٦٨	٦٠	٩٦	٧٢
٤٠	٢٤	٢٤	٩٢	٨٨	٦٠	١٠٠	١٠٨	٧٦	١٠٠	٤٤	٦٨	٨٨	٤٠	١٠٠
١٠٠	٧٦	٤٠	٦٠	٦٤	٢٤	٨٤	٦٨	٦٤	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٧٦
٤٠	٢٨	٦٤	٦٠	٢٦	٦٨	٢٤	٧٦	٨	٦٤	٦٠	١٠٠	٦٨	٤٠	٢٤

(تابع محكة حرف اليا والياء وديب )

٤٠	٦٠	١٠٠	٦	٢٤	٢٠	٨	٢٤	٨	٢١	٢٤	٢٤	٦٤	٢٢	٢٤
٧٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٤	٦٨	٤٠	١٢	١٠٨	٨٨	٦٨	٢٤	١٠٤	٢٤
٢٤	٤٤	٦٠	٦٠	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٨	٩٦	٨	٢٤	٤٨	٢٨	٧٢	٤٤
٨٨	٦٨	٧٦	٢٤	١٠٠	٤٤	٦٤	٢٤	١٠٨	١٠٨	٨٠	٦٨	٦٨	٧٢	٢٤
٧٢	٦٨	٦٨	١٠٨	٧٢	٧٢	٧٦	٢٤	٩٢	٦٨	٢	٦٠	٧٦	٨٠	٢٤
٨٤	١٠٨	٦٨	٧٢	٨٨	٦٠	٢٤	٢٠	٤٤	١٠٨	٢٤	٩٦	٢٢	٤٤	١٠٠
٢٤	٢٨	٩٢	٦٨	٦٤	٦٨	٢٢	٥٢	٦٨	٤٠	٦٠	٥٢	٧٢	١٠٤	٢٤
٨٨	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٤٤	٢٢	٥٢	٦٨	٢٤	٤٨	٩٦	٦٨	٧٢	٢٤
٤٠	٨٨	٤٤	٦٨	١٠٤	٤٤	٤٠	٦٠	٢٤	٨٨	٢٤	٩٢	٢٤	١٠٠	٢٤
٨٤	١٠٠	٢٤	٦٤	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٨٨	٦٨	٤٠	٨٤	٢٤	٦٨	٤٤
٤٤	٧٢	٢٨	٢٢	٢٤	١٢	٦٨	٨	٩٦	٢٢	٢٤	٢٤	٦٤	٧٦	٤٠
٢٤	٧٢	٤٠	٨٨	٦٤	٤٠	٢٤	٢٤	٢٦	٤٤	٦٨	٨٤	٢٤	٦٨	٢٨
٥٢	٦٨	٢٤	٩٦	٦٨	٧٦	٢٨	٥٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٢	٢٨	٢٤	٧٢
٢٤	٤٤	٩٢	٢٦	٤٤	٧٦	٧٢	١٠٤	١٠٨	٢٦	٢٦	٥٢	٩٦	٦٨	٨٤
١٠٨	٢٤	١٠٤	٢٤	٩٢	٨٨	١٠٨	٢٤	٧٦	٢٤	٢٨	٦٠	٢٦	٤	٢٨
٤٠	٥٢	٥٢	٦٤	٦٠	٩٦	٢٤	٤٤	٢٤	٦٨	٦٠	١٠٠	٢٤	٤٠	٦٠
٤	٦٨	٦٤	٧٢	٨٤	٢٤	٢٤	١٢	٤٤	٧٢	٢٤	٦٠	٦٤	٨٠	١٠٤
١٠٠	٢٤	١٦	٢٤	٤٤	٦٠	٢٨	٩٢	٦٨	٥٢	٢٦	٧٦	٤	١٠٠	٤
٩٦	٩٢	٤٠	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	٢٨	٦٠	٦٨	٦٠	١٠٠	١٠٠	٢٦	١٠٤
٢٤	٤٠	٧٢	٢٨	٤٤	٤٠	٢٤	٥٢	٤٤	٧٨	٩٦	٤٠	٢٤	٧٢	٨٨
٦٨	٢٦	٢٤	٧٢	٤٠	٧٢	٧٦	٨٨	٢٤	٢٤	٦٨	٨٨	٤٤	٢٨	١٠٨
٤٤	٦٨	٧٢	٨٤	٤	٧٢	٨٨	٨٨	٧٦	٩٢	٢٤	٢٤	٦٤	٢٤	٨٠
٢٦	٢٢	٨٤	١٦	٨٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٨٤	٧٦	٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٤٠
٢٦	٦٨	٥٢	٤٤	١٠٠	٤٤	٢٤	٤٤	١٦	٩٢	٨٤	١٠٨	٢٤	٨٨	٤٨

(تابع محكة حرف الياء والباء و الب )

٩٢	٥٢	٦٨	٢٤	٤٤	٧٢	٩٦	٤٠	٢٨	٢٤	١٤	٤٤	٦٨	٢٤	٦٠
١٠٨	٦٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٨	٤٤	٨٠	٧٦	٦٠	٤٠	٦٠	٨٠	٦٨
٤٤	٦٨	٢٤	٤٤	٦٨	٢٤	٤٠	١٠٨	٦٨	٨٠	٢٤	٨٠	١٠٠	٢٤	٨٤
٢٤	٨٤	٤٠	٨٠	٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	٢٨	٦٨	٨٠	٢٦	٢٤	١٨	١٠٨
٧٦	٢٤	١٦	٧٢	١٠٨	١٠٨	١٠٨	٢٦	١٠٨	١٠٨	٦٠	٨٨	٦٨	٧٢	٤٠
٩٢	٦٠	٥٢	٤٨	٢٤	٩٢	٩٦	١٠٨	١٠٨	٨٨	٢٤	١٠٨	٢٢	٦٤	٤٤
٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٧٢	٦٨	٢٤	٧٢	٨٤	٧٢	٦٨	٦٨	٨٤	٨٤
٠	٢٤	٢٤	٠	١٠٨	٢٤	٢٤	٢٤	٠	٠	٦٠	٦٨	٢٤	٦٤	٦٨
٠	٨٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٦٤	٠	٦٠	٠	٠
١٠٨	٠	٠	٠	١٠٠	٠	٠	٦٨	٠	٦٤	٠	٠	٠	٢٨	٠
٠	٦٤	٠	٠	٠	٨٨	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٢٤	٠
٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٤	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠

( طريقة المصاف )

( حكمة حرف اليا والليم وي )

٣٢	٧٥	١٨	١٨	٣٢	٣٢	١٨	٦٠	٦٠	٦٠	٣٢	٤٥	٦٠	٦٠	٦٠
٨١	٥١	٥١	٦٠	١٨	١٨	١٨	٣٢	٦٠	٥١	١٨	١٨	٨١	٣٢	٣٢
٥١	٤٨	٤٨	٤٨	٨١	٤٥	٦٣	٤٨	٤٨	١٨	٥١	٥١	٤٥	١٨	
٥٧	٦٦	٤٥	١٨	٦	١٨	٥٧	٦٣	٦٣	٦٣	٤٨	٥١	٥٧	٣٠	٤٥
١٨	٦٣	٦	٦٣	١٨	١٨	١٨	٧٥	٦٣	٥١	١٨	٣٠	٤٥	٥٧	٥٧
٦٣	٨٤	٨٤	٧٨	٨١	١٨	٥٤	٥٧	١٨	٥٧	٥٧	٥٧	٥١	٣٩	٥٧
٦٩	٥١	٣٣	١٨	٥١	٣٣	٣٣	٤٥	٤٥	٣	٣٣	٥١	٧٥	١٨	٣١
٦٦	٣٧	٣٤	٣٧	١٨	٣٩	١٨	٤٥	١٢	٩	٦٣	١٨	١٨	٣٣	٣٣
١٨	٣٧	٥١	٦	٦٠	٤٥	١٨	١٨	١٨	٣١	٥١	٥٤	٥١	١٨	١٨
٧٢	٤٥	٣٣	٥٤	٩	٦٠	٥١	٣٣	٣١	٤٥	١٨	٦٦	٦٠	٣٣	٨١
٣٤	٤٥	٥١	٥١	٥١	٤٣	٣٧	٥١	٤٣	٦٣	٥٤	١٨	٣٣	١٨	٣١
٣٠	٥٤	٣٠	١٥	٤٨	٧٢	٣٣	٧٥	١٨	٣٧	٣٩	٥٧	٨١	٤٥	٧٥
٣١	١٨	١٨	٣١	٥٤	٣٠	٥١	٥١	١٨	٤٥	٦	٣٠	١٨	٣٠	١٨
١٨	٩	١٨	٤٨	١٨	٣١	٦٦	٣٠	٣١	٥٧	٦٦	٦	٤٥	٣٠	١٨
٥٧	١٨	٧٥	٤٥	١٨	٧٥	٥٧	٥٤	٤٥	٥٧	٣٤	٧٨	٦٦	٣٧	٧٨
٣٧	١٨	٤٨	٧٨	٧٥	٥٤	٦٣	٤٥	٣١	٧٨	٤٥	١٨	٣١	٤٥	٨١
٤٨	٥٤	٣٠	٤٥	٤٨	٦	٣٠	٣٣	١٨	٧٥	٣٠	٣٣	٥٤	٨١	٣٠
٣٣	٦٠	١٨	٥١	٧٥	١٨	٤٥	٦٦	٥١	٤٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٥٧

(تابع بحكمة حرف اليا. والجم. و. ح.)

٥٤	١٨	٢	٣٠	٣٠	٣٠	٥٧	٧٥	٥١	١٨	٢٧	٥١	١٨	٤٥	٢١
١٨	٥١	٤٥	٥٧	٧٥	١٨	٧٥	٨١	٤٥	٦	١٨	٢	٦٦	١٨	٦٦
٥٤	٤٨	١٥	٩	٨١	٥١	٧٨	٥٤	٧٥	٢٤	٦٦	٥١	١٨	٢٣	٧٥
١٨	٦٩	٧٨	١٨	١٨	٢٩	٤٨	٥٧	٥١	٢٣	٢٣	١٨	٦٦	٦٠	٤٥
١٨	٤	٥١	٥١	٨١	٥٤	٧٢	٥١	٤٨	٦٢	٢٣	٦٩	١٨	٥٤	١٨
٥٧	٥٤	٨١	٦٦	٢٣	١٨	٢٤	٢٣	١٨	١٨	١٨	١٨	٦٢	١٨	٢٩
١٨	٢٦	٥١	١٨	٥١	٥٧	٧٢	٥١	٢٩	٤٥	٦٢	٦٩	٥١	٨	١٨
٢٩	٥١	٥١	٦٢	٢	٥١	٥١	٢٣	١٨	٦٦	٢٠	١٨	٢٧	١٨	٥٤
١٨	٨٤	٢٩	٥١	٦٦	٧٢	٥٤	١٨	٨١	٥١	٦	٨	٢٠	١٨	٥١
٢٣	١٨	٦٦	١٨	١٨	١٨	٥٤	٢٣	٥٤	١٨	٧٥	٢٧	٢٧	٦٦	٢٣
٧٨	٦	٥١	٥١	١٨	٢٠	٦٢	٢٩	٨١	٢٣	٢٩	٦٩	٢٣	٥٤	٥١
٢٧	٧٥	٦	٢٧	٥٤	٨١	٤٨	٧٥	٦٦	٢٣	٦٦	١٨	٥٧	٢٣	٢٩
٥٤	٥١	٧٥	١٨	٥٤	١٨	٧٢	٥٧	٤٨	٢٠	١٨	٤٢	٧٥	٢٠	٤٥
٥١	٢٧	٢٦	٨١	٤٥	٦٦	٥٧	٢٣	٧٢	٥١	٢	٥١	٢٧	٢٤	٧٥
١٢	٨٤	٧٨	٥١	٤٨	٥١	١٨	٤٥	٢٣	٢٩	٢٣	٢١	١٨	٥٤	١٨
٦٦	٢١	١٢	٢٠	١٨	٢٤	٤٥	٢٣	٧٥	١٨	٦٠	٢٣	٥١	٥٤	١٨
٢٤	٥١	٦٢	٤٥	٥١	٦٠	٤٨	٢٣	١٨	٤٨	٢٣	٢١	٢٣	٥٤	٤٥
٢٠	١٨	٤٥	٧٥	٢٣	٦٦	٤٥	١٨	٤٥	١٢	٧٨	٦٢	١٨	١٨	٤٥
١٨	١٨	٨١	٢٠	١٨	٢٠	٧٥	٥٤	٢٧	٥٤	٧٥	٢٣	٧٥	٨١	٢٧
٥٧	٥٧	١٨	٤٨	١٨	٦٦	٢٦	٧٢	٥٧	٦٦	٥٤	٢٣	٦	٢٠	٢٠
٢٠	٦٢	٧٨	٢٧	٢٧	٩	٢٤	٥١	٥١	٧٥	٢٣	١٨	١٨	٧٢	٧٢
٧٢	٤٨	٢٣	٤٨	٥٤	٦٩	٢١	٢٣	٤٨	٨٤	٨١	٤٥	٥٤	٢٠	٢٣
١٨	٢١	٢١	٥١	١٨	١٨	٥١	٨١	٤٥	٤٥	٦٦	٥١	٦٢	٢٧	٧٥
٢٣	٢٦	٢٠	٦٢	١٨	٥٤	٢٠	٦٠	٤٥	٥٤	٢٤	٥١	٢٠	٢١	٨١



(تابع عكسة حرف الباء والجيم : بح )

١٨	٤٥	٦٣	١٨	٥٤	٤٨	٢٤	١٨	١٨	٥٧	٥١	٦٠	٦	٣٠	٥٧
٥١	٥٤	١٨	٢٧	٥١	٦٣	٥١	٤٨	٢٧	١٨	٣٠	٥٤	٢٣	١٨	٥١
١٨	٢٣	٥١	٢٤	٨١	٨٤	٤٥	٤٥	٢٣	٦٠	١٨	٢٩	٢٣	٤٨	
١٨	٦٠	٨١	٥١	٥٤	٣٠	٥١	١٨	٥٤	٧٥	٧٥	٥٤	١٨	٧٥	١٨
٦٣	٤٨	١٨	٥١	٨١	٥٧	٥١	٥١	٥٧	٦٠	٢٣	٦	٦٩	٦٦	٤٥
٢٩	٥٤	٣٠	٤٤	٣٠	٤٥	٢٧	٢٣	٥٤	١٨	٤٨	٢٣	٦٩	١٨	٧٢
٦٦	١٨	٥١	٧٢	٥١	٥١	٢٣	٥١	٥١	١٨	٦	٥١	٥٤	١٨	٧٢
٥١	٧٥	١٨	١٨	٤٥	١٨	٤٥	١٨	٦٣	٢١	٧٨	٥١	٥٤	١٨	٥١
٥١	٧٢	٦	٥١	٦	١٨	١٨	٤٥	٢٣	٤٤	٢٧	٣٠	١٨	٥١	٥١
٢٣	٧٢	٥١	٢٧	٦٩	١٨	١٨	٢٣	١٨	٢٤	٤٥	٢٣	٢٣	٢٩	٥١
١٨	١٨	٢٧	٥١	٥١	٥١	٥٧	٢٧	١٨	٢٣	٥١	٢١	٢٣	٤٥	١٨
٥٧	٢٣	٤٥	٢٦	١٨	٥٧	٢٣	٦٦	٥٤	٤٨	٧٢	٦	١٨	٢٤	٨١
١٨	١٨	١٨	٦٦	٩	٨١	٤٥	١٨	٧٢	٥١	٨١	٦٠	٤٨	١٨	٥٧
٥١	٦٢	٢١	٤٥	٤٥	٢٤	٣٠	٢٣	٢	٤٥	٧٥	٦٣	٧٥	٦٦	٢٧
٤٥	٥٧	٢١	١٨	٥١	١٨	٦٦	١٨	٢٣	٩	٢٤	١٨	٦	٤٥	٢٣
٢٩	٢٣	١٨	٢٩	٤٥	٦٢	٧٢	٤٥	١٨	٤٨	٧٥	٥٧	١٢	٥١	٦٠
٦٦	٢١	٢٣	٦٦	٥١	١٥	٤٨	٤٥	٦٦	٧٥	٧٥	٤٥	١٨	١٨	٥١
١٨	٢٩	٢١	١٨	٨٢	٣٠	٢٣	٤٥	١٨	٤٥	٥٧	٤٥	٥٤	٣٠	٤٥
٥١	٧٨	١٨	٥٧	٢٤	٨١	٢٣	٥١	٥٤	٥١	٢١	٦	٦٢	٥٧	٢٤
٧٥	٤٨	٢٧	٦٢	٦	٢١	٣٠	٧٥	٥٤	٦٩	٤٥	٣٠	٥١	٤٨	٣
٧٥	٢٦	١٨	١٨	١٨	١٨	٢٣	٥٤	٢٩	٥٤	١٨	٧٥	٥١	٢١	٦٠
٢٧	١٨	٢٧	٧٥	٣٠	٤٥	٣٠	٥١	٢١	٢١	٥١	٦٢	٨١	٥٧	٨١
٤٥	٢٣	٥١	٥٧	٥١	١٨	٥٧	٦٦	٣٠	٤٨	٥٤	١٨	٢٣	١٨	٥٤
١٨	٤٥	٢٣	٦٦	١٨	١٨	٢١	٦٦	٢٦	٣٠	٢١	٣٠	١٨	٧٥	٦٦

(تابع محكة حرف الاء والياء . هـ . ح .)

٦٦	٢٢	٥٤	٦٩	٢٢	١٨	٤٥	٩	٥٤	٦	٣٩	٥١	١٨	٢٠	٢٢
١٨	٥١	٢٢	٥١	٢٢	٨١	١٨	١٨	٧٥	٥٧	١٨	٢٤	٢٠	٦٩	٤٨
٦٢	٢٠	٢١	٧٥	٦٠	٢١	٦٦	٤٨	١٨	٥١	٦٦	٢٢	٩	٥١	٢٢
١٨	٢٧	٥١	٥١	٤٥	٦٠	٥٤	٥١	٦٦	٦٢	٦٢	١٨	١٨	٧٥	٥١
٤٢	٥١	١٨	٦٠	١٨	٦٩	٥١	٢٢	١٨	٦٢	٥٤	٦٢	٧٥	٢٠	٤٥
٢٧	٦٢	٢٩	٧٥	٥١	٢٢	١٨	٢٠	٢٧	٦٢	٨١	٦٦	٤٥	١٨	٢
٦٢	٥١	٥٧	٢٠	٢٢	٨١	٢٠	٥٤	١٨	٢١	٦٢	١٨	٧٥	٨١	٢٠
١٨	٥١	٥٤	٤٨	١٨	١٨	١٢	١٨	٤٥	٦٦	٦٠	٤٨	٤٥	٥١	٨١
٥١	٠	٦٢	٥٤	٠	٢٢	٦٢	٢٢	٥١	٥٤	٠	٥١	٤٥	٠	٢٠
١٨	٠	١٨	٥١	٦٠	٠	١٨	٠	٥١	٢٢	٠	٥٧	٧٢	١٨	١٨
٠	٥١	٠	٠	٠	٦٠	٠	٥١	١٨	١٨	٠	٠	٠	٠	١٨
٠	٠	٠	٥١	٠	٨٤	٠	١٨	٠	٠	٠	١٨	٠	٥٤	٠
٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٧٢	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠

(طريقة النجاح)

(حكمة حرف الاء واليم كيم.)

٤٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	٨٠	٨٠	٨٠	٤٤	٦٠	٨٠	٨٠	٨٠
١٠٨	٦٨	٦٨	٨٠	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	٨٠	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٤٤
٦٨	٦٤	٦٤	٦٤	١٠٨	٦٠	٨٤	٦٤	٦٤	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٦٠	٢٤
٧٦	٨٨	٦٠	٢٤	٨	٢٤	٧٦	٨٤	٨٤	٨٤	٦٤	٦٨	٧٦	٤٠	٦٠
٢٤	٨٤	٨	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٨٤	٦٨	٢٤	٤٠	٦٠	٧٦	٧٦
٨٤	١١٢	١١٢	١٠٤	١٠٨	٢٤	٧٦	٧٦	٢٤	٧٦	٧٦	٧٦	٦٨	٥٢	٧٦
٩٢	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	٤٤	٢٤	٦٠	٦٠	٤٤	٦٨	١٠٠	٢٤	٤٨	٤٨
٨٨	٢٦	٢٢	٢٨	٢٤	٥٢	٢٤	٦٠	١٦	١٢	٨٤	٢٤	٩٦	٤٤	٤٤
٦٨	٢٦	٦٨	٨	٨٠	٦٠	٢٤	٢١	٢٤	٢٤	٦٨	٧٦	٦٠	٢٤	٢٤
٩٦	٦٠	٤٤	٧٦	١٢	٨٠	٤٤	٤٤	٢٨	٦٠	٢٤	٨٨	٨٠	٤٤	١٠٨
٢٢	٦٠	٦٨	٢٦	٦٨	٥٦	٢٦	٦٨	٥٦	٨٤	٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٢٨
٦٨	٧٦	٤٠	٢٠	٦٤	٩٦	٤٤	١٠٠	٢٤	٤٠	٥٢	٧٦	١٠٨	٦٠	١٠٠
٢٨	٢٤	٢٤	٢٨	٧٦	٤٠	٦٠	٦٨	٢٤	٦٠	٨	٤٠	٢٤	٤٠	٢٤
٢٤	١٢	٢٤	٧٦	٢٤	٢٨	٨٨	٤٠	٢٨	٧٦	٨٨	٨	٦٤	٤٠	٢٤
٨٤	٢٤	١٠٠	٦٠	٢٤	١٠٠	٧٦	٧٦	٦٠	٧٦	٢٢	١٠٤	٨٨	٢٦	١٠٤
٢٦	٢٤	٦٤	١٠٤	١٠٠	٧٦	٧٦	٦٠	٢٨	١٠٤	٦٠	٢٤	٢٨	٦٠	١٠٨
٦٤	٧٦	٤٠	٦٤	٦٤	٨٤	٤٤	٤٤	٢٤	١٠٠	٤٠	٤٤	٦٠	١٠٨	٤٠
٧٦	٨٠	٢٤	٦٨	١٠٠	٢٤	٦٠	٨٨	٦٨	٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٦

(تابع بحكمة حرف الياء والجيم ديج)

٧٧	٢٤	٤	٤٠	٤٠	٤٠	٨٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٢٦	٦٨	٢٤	٦٠	٢٨
٢٤	٦٨	٦٠	٢٢	١٠٠	٢٤	١٠٠	١٠٨	٦٠	٨	٢٤	٤	٧٦	٢٤	٨٨
٦٤	٦٤	٢٠	١٢	١٠٨	٦٨	١٠٤	٧٢	١٠٠	٧٢	٨٨	٦٨	٢٤	٤٤	١٠٠
٢٤	٩٢	١٠٤	٢٤	٢٤	٥٢	٢٤	٧٦	٦٨	٤٤	٤٤	٢٤	٨٨	٨٠	٦٠
٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	١٠٨	٧٢	٩٦	٦٨	٦٤	٨٤	٤٤	٩٢	٦٨	٧٢	٢٨
٩٦	٧٢	١٠٨	٨٨	٤٤	٢٤	٢٢	٤٤	٢٤	٧٦	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٥٢
٢٤	٤٨	٦٨	٢٤	٦٨	٧٦	٢٦	٦٨	٥٢	٦٠	٨٤	٩٢	٦٨	٢٤	٢٤
٥٢	٦٨	٦٨	٦٨	٤	٦٨	٦٨	٤٤	٢٤	٨٨	٤٠	٢٤	٨٤	٢٤	٧٢
٧٢	١١٢	٥٢	٦٨	٨٨	٩٦	٧٢	٢٤	١٠٨	٢٤	٨	٢٤	٤٠	٢٤	٦٨
٤٤	٢٤	٨٨	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	٤٤	٧٢	٢٤	١٠٠	٢٦	٢٦	٨٨	٤٤
١٠٤	٨	٦٨	٤٤	٢٤	٤٠	٨٤	٥٢	١٠٨	٤٤	٥٢	٩٢	٦٨	٧٢	٦٨
٩٦	١٠٠	٨	٢٦	٧٢	١٠٨	٦٤	١٠٠	٨٨	٢٦	٨٨	٢٤	٧٦	٤٤	٥٢
٧٢	٦٨	١٠٠	٢٤	٧٢	٢٤	٢٦	٧٦	٦٤	٤٠	٢٤	٥٦	١٠٠	٤٠	٦٠
٦٨	٢٦	٤٨	٥٢	٦٠	٨٨	٧٦	٤٤	٩٦	٦٨	٤٤	٦٨	١٠٨	٢٢	١٠٠
٦٠	١١٢	١٠٤	٦٨	٦٤	٦٨	٢٤	٦٠	٤٤	١٦	٤٤	٢٨	٢٤	٧٢	٢٤
٨٨	٢٨	١٦	٢٤	٢٤	٢٢	٤٤	٤٤	١٠٠	٢٤	٨٠	٤٤	٦٨	٧٢	٢٤
٦٤	٦٨	٨٤	١٦	٦٨	٨٠	٦٤	٤٤	٢٤	٤٠	٤٤	٢٨	٦٠	٧٢	٦٠
١٠٠	٢٤	٦٠	١٠٠	٤٤	٨٨	١١٢	٢٤	٦٠	٤٠	١٠٤	٨٤	٢٤	٢٤	٦٠
٢٤	٢٤	١٠٨	١٠٠	٢٤	٤	٨	٧٢	٢٦	٧٢	١٠٠	٤٤	٦٠	١٠٨	٢٦
٨٨	٧٦	٢٤	١٠٠	٢٤	٨٨	٤٨	٩٦	٧٦	٤٠	٧٢	٤٤	٦٤	٤٠	٤٠
٢٨	٨٤	١٠٤	٢٦	٢٦	١٢	٧٦	٦٨	٦٨	٤٠	٤٤	٢٤	٢٤	٩٦	٩٦
٩٦	٦٤	٤٤	٧٢	٧٢	٩٢	٨٤	٤٤	٦٤	١١٢	١٠٨	٦٠	٢٢	٤٠	٤٤
٦٠	٢٨	٢٨	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	١٠٨	٦٠	٦٤	٨٨	٦٨	٦٨	٢	١٠٠
٢٢	٤٨	٤٠	٨٤	٢٤	٧٢	٢٤	٨٠	٦٠	٤٤	٢٢	٦٨	٤٠	٢٨	١٠٨

(تابع بحكمة حرف اليا والجم وبعء)

٢٤	٦٠	٨٤	٨	٧٢	٦٤	٤٤	٢٤	٢٤	٧٦	٦٨	٨٠	٤٠	٤٠	٧٦
٢٤	٧٢	٢٤	٤٤	٦٨	٨٤	٦٨	٦٤	٢٦	٢٤	٤٠	٧٢	٢٦	٢٤	٦٨
٦٨	٤٤	٦٨	٢٢	١٠٨	١١٢	٦٨	٦٠	٦٠	٢٤	٨٠	٢٤	٥٢	٤٤	٦٤
٢٤	٨٠	١٠٨	٢٤	٧٢	٤٠	٩٢	٢٤	٧٢	١٠٠	١٠٠	٧٢	٦٠	١٠٠	٢٤
٨٠	٦٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٧٦	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٨	٤٤	٨	٦٨	٨٨	٦٠
٤٤	٧٢	٤٠	٧٢	٤٠	٦٠	٨٤	٤٤	٧٢	٥٢	٦٤	٤٤	٩٢	٢٤	٩٦
٨٨	٢٤	٦٨	٧٢	٦٨	٦٨	٧٢	٦٨	٦٨	٢٤	٨	٦٨	٢٦	٢٤	٩٦
٢٨	١٠٠	٢٤	٧٢	٦٠	٢٤	٦٠	٢١	٨٤	٩٦	١٠٤	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨
٢٤	٩٦	٨	٦٨	٨	٢٤	٦٨	٦٠	٤٤	٦٨	٢٦	٤٠	٦٤	٦	٦٨
٤٤	٩٦	٦٨	٤٤	٩٢	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	٢٢	٦٠	٤٤	٢٤	٥٢	٦٨
٤٤	٢٤	٢٦	٦٤	٦٨	٦٨	٧٦	٢٦	٢٤	٢٦	٦٨	٢٨	٦٨	٦٠	٢٤
٦٠	٤٤	٦٠	٤٨	٢٤	٧٦	٢٤	٨٨	٧٢	٧٦	٩٦	٨	٢٤	٢٢	١٠٨
٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	١٢	١٠٨	١٠٠	٨٨	٩٦	٦٨	١٠٨	٨٠	٤٤	٢٤	٧٦
٦٠	٨٤	٢٨	١٢	٢٢	٢٢	٤٠	٤٤	٤	٨٨	١٠٠	٨٤	٦٠	٦٠	٢٦
٩٦	٦٠	٢٨	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٦٠	٧٦	٢٤	٨	٦٠	٤٤
٥٢	٤٤	٢٤	١٦	٦٠	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	١٠٠	٧٦	٨٨	٦٨	٨٠
١٠٠	٢٨	٤٤	٦٠	٧٦	٢٠	٦٤	٦٠	٨٨	٥٢	١٠٠	٦٠	٨٨	٦٨	٧٨
٤٤	٦٨	٢٨	٢٤	١٠٨	٤٠	٨٨	٦٠	٢٤	٢٤	٥٢	٦٠	٧٢	٤٠	٦٠
٦٨	١٠٤	٢٤	٨٤	٢٢	١٠٨	٦٨	٦٤	٧٢	٦٨	٢٨	٨	٤٤	٧٦	٢٢
٩٢	٦٤	٢٦	٧٢	٢٤	٢٨	٤٠	١٠٠	٧٢	٧٦	٦٠	٤٠	٨٤	٨	٤
٤٠	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٧٢	٥٢	١٠٠	٤٨	١٠٠	٦٨	٢٨	٨٠
٢٦	٢٤	٢٦	١٠٨	٤٠	٦٠	٤٤	٢٤	٢٨	٢٨	٦٨	٨٤	٤٤	٧٦	١٠٨
٦٤	٤٤	٦٨	٤٠	٢٨	٢٤	٧٦	٨٨	٤٠	١٠٠	٧٢	٢٤	٧١	٦٨	٧٢
٦٠	١٢	٤٤	٨٨	٢٤	٢٤	٦٠	٨٨	٤٨	٢٤	٦٠	٤٠	٢٤	١٠٠	٨٨

(تابع محكة حرف قاء والجيم د ي ح )

٨٨	٤٤	٧٢	٢٤	٤٤	٢٤	٤٠	٩٢	٧٢	٨	٥٧	٦٨	٢٨	٤٠	٤٤
٧٦	٦٨	٤٤	٦٨	٨٨	١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٩٢	٢٤	٢٢	٦٨	٤٤	٦٤
٧٢	٦٨	٢٨	١٠٠	٨٠	٢٨	٢٤	٦٤	٢٤	٨٤	٤٠	٤٤	١٢	٦٨	٤٤
٢٤	٢٦	٦٨	٢٤	٦٠	٨٠	١٠٠	٤٠	٨٨	٨٤	٨٤	٢٤	٨٨	١٠٠	٦٨
٨٤	٦٨	٢٤	٨٤	١٠٨	٩٢	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	٧٢	٨٤	٨٠	٢٤	٦٠
٤٠	٧٢	٥٢	١٠٠	٦٨	٤٤	٥٦	٤٠	٢١	٢٦	٨٤	٨٨	٦٠	٢٤	٤
٨٤	٦٨	٧٦	١٠٠	٤٤	١٠٨	٦٠	٦٨	٢٤	٢٨	٨٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٠
٨٨	٦٨	٧٢	٧٢	-	٢٤	١٦	٢٤	٦٠	٤٠	٨٠	٦٤	٦٤	٢٤	١٠٨
٢٤	-	٨٤	٧٢	-	٤٤	٢٤	٤٤	٦٨	٦٨	-	٦٨	٦٠	-	٤٠
٢٤	-	٢٤	٩٦	٨٠	-	-	-	٦٨	٤٤	-	٧٦	٨٤	٢٤	٢٨
٢٤	٦٨	-	-	-	-	٨٠	-	٦٨	٦٨	٢٤	-	-	-	٢٤
-	-	-	٦٨	-	١١٢	-	٢٤	-	-	-	-	٢٤	-	٧٢
-	-	٦٨	-	-	-	-	-	-	٢٤	-	٩٦	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	٢٤	-	-	-	-	-	-

( طريقة المفاتيح )

( بحكمة حرف الياء والدال د يد )

٢٣	٨١	٧٥	٦٣	١٨	٢٣	٦٠	٤٥	١٨	٦٠	١٨	٥٤	١٨	٤٥	٦٠
١٨	٥٧	٥١	١٨	٥٤	٦٠	١٨	٦٠	٤٥	٢٧	٥٤	١٨	٢٣	١٨	٨١
٤٨	١٨	٥١	٤٨	٥١	٤٥	٤٥	١٨	٤٨	٥١	٥٧	١٨	٥١	١٨	٩
٥٧	٥٧	٢٠	٥٤	٤٥	٥٧	٦٣	٨١	٦٣	٦٣	٦٣	١٨	٤٨	٨١	٦٣
٦٠	٦٠	٥١	٦٣	٥١	١٥	٧٥	٧٥	٦	٨١	٤٥	١٨	٥٧	٤٥	٥٧
٧٣	١٨	٤٥	٤٥	٢١	١٨	١٨	١٨	٥٤	١٨	٥٧	١٨	٢٣	٨١	١٨
٥٤	٨١	٨١	٦٦	٦٣	٢١	٢٠	٦٠	٢١	١٨	٢٣	٥٧	٥١	٥١	٦٠
٦٦	٤٧	٤٧	١٨	٤٥	٥٤	٥٧	٧٥	٨١	٥٧	٥٧	٢٣	٢٣	١٨	٢٣
٦٦	١٨	٢٠	٥٤	٢٣	١٨	٧٥	٧٥	٤٥	٤٥	٥١	١٨	١٨	٢٤	٦٠
٦٧	٦٦	٦٣	١٨	٧٣	٧٥	٢٧	٦٣	٢٣	٢٣	٢٣	٥١	١٢	٤٥	٢
٧٥	٥١	٢٣	١٨	١٨	٦٣	١٨	٢٣	٥٧	٢٠	١٨	٢٤	٢٣	٥٧	٤٥
٢٠	٨٤	٥١	٨١	٢٠	٢٣	٢٣	٢٦	١٨	٢٣	٥٧	٥٤	٨١	٥١	٢٠
١٨	٦٦	٧٥	٧٥	١٨	١٨	١٨	٢٠	١٨	٦٦	١٨	٨١	٧٨	٢٣	٥١
٢	١٨	١٨	٦	٥٤	٨١	٢٦	٢٤	٤٥	٢٣	٢٤	٥١	٢	٢٣	١٨
٦	٢٠	٤٨	٧٥	٢٦	٢١	٤٥	٢١	١٨	٢١	١٨	١٨	٦	٢٠	٢٧
١٨	٢٧	٢٣	١٨	٧٥	١٨	٧٥	٢٣	٥٤	٦٦	٢٠	٧٥	٧٥	٧٨	٨١
٢٣	١٨	٥٤	٨١	٤٥	١٨	٥٧	١٨	٢٠	٨١	٦٦	٤٨	٤٨	٦٦	٥٧
٥٧	٥٤	١٨	٥١	٢٠	٥٧	١٨	٥٧	٥٧	١٨	٢٦	٥١	١٨	٤٥	٥٤

( تابع حكمة حرف اليا والبال ديد )

٤٨	٥٤	٢٧	٢٣	٥١	٥١	٢٣	٥١	٦٠	٦٦	٨٤	٧٨	٤٢	١٨	١٨
٧٥	٦٣	٣٠	٦٦	٣٠	١٨	٧٥	٥١	١٨	١٨	٦٠	٥١	٢٦	٥١	٧٥
٢٣	٢٣	٥٤	١٨	٧٥	٢٧	٨١	٢٧	١٨	٨١	١٨	٧٥	٢٣	٥١	٤٥
٦٣	٦٠	١٨	٢٧	١٨	٢١	٢٩	٥٤	١٨	٧٢	٢٣	٢٩	٢١	٥١	٥١
١٨	٢٧	١٨	٣	٤٥	٢٣	٢٣	٢٣	٦٩	٥١	٢١	٧٨	٢١	١٨	٣٠
١٨	٢٦	١٨	١٨	٥١	١٨	٢٣	٤٥	٧٥	٥١	٥٧	٢٩	٢٩	٦٩	٥١
٥١	٦٦	١٨	٤٥	٥٤	٢٣	٢٣	٥١	٦٩	٦٩	١٨	٦٦	٧٢	٤٨	٣٠
٢٣	١٨	٥١	٧٥	٢٤	١٨	١٨	٢٣	٦٩	٥١	٥١	١٨	٨١	١٨	٥١
٢١	٨١	٤٥	١٨	٤٥	٧٥	١٨	٦٣	٦٣	١٨	١٨	٦٦	٢٣	١٢	٢١
٧٥	٣٠	٥١	٢٣	٢٣	١٨	٦٦	٦٣	٧٥	٥٤	٦٦	١٨	٧٢	٢٦	٥١
٥١	٦٦	٤٨	٣	٢٣	٧٢	١٨	٨١	٤٥	١٨	١٨	٥٤	١٨	٥١	٦٦
٧٥	٢١	١٨	٧٢	٥١	٢١	٢٣	٧٨	٨٤	٢٣	٥٤	٣٠	٩	٢١	٦٠
٨١	٢٣	٣٠	٥٤	٢٩	٥١	٣٠	١٨	٥١	٢٧	٦٥	٦٣	٣٠	١٨	٧٢
٧٨	٣	٥١	٥٧	٦٠	٣	٢٩	٨١	٢٣	٢٣	٢٣	٤٥	٢٣	٥١	١٨
٧٥	١٨	١٨	٨٤	١٢	٧٨	٢٧	٤٥	٨٤	٤٢	٧٥	٢٣	٢٧	٢٩	٦٣
٤٥	٢١	٤٥	٢٣	٢٣	٤٥	٢٣	٤٥	٥٧	٢٣	٤٥	٧٥	٣٠	٧٥	٥١
٥١	١٨	٧٥	٧٨	١٢	١٨	٥١	١٨	٥٧	٦٦	٧٥	٣	٥٧	٧٥	٢٣
٣٠	٣٠	٦٣	٦٦	٥٤	٦٣	٢٩	٢٩	٤٤	٢١	١٨	٥١	٤٢	٥١	٢١
١٨	٤٥	٣٠	٤٥	٢٣	٩	٤٥	٧٥	٢٦	٣	٥٧	٢٧	٦٠	٣٠	٢٩
٢٧	٦٦	٥٤	١٨	٣٠	١٨	٥١	٦٦	١٨	٢٩	٢٣	١٨	٥٤	٣٠	٧٨
٤٥	١٨	٥١	٢٣	٦	٥٧	٨٤	٧٢	٥٧	٥٧	٤٥	٥٤	٧٢	٣٠	١٨
١٨	١٨	٥١	٤٥	١٨	٥١	٢٣	٥٧	٢٣	٥١	١٨	٨١	٦٦	٢٣	٢٣
٥١	٥١	٢١	٦٠	٣٠	١٨	٢١	٥١	٧٢	١٨	٢٣	١٨	٥٤	٨٤	٥١
٨٤	٢٩	٥٤	٥٤	٤٥	٥٤	٢٦	١٨	٢٧	٤٨	٨١	٤٥	٢٧	٦	٣٠



(تابع عكمة حرف اليا والبال ويدا)

٧٨	١٨	٢٤	١٨	٢٣	٥٧	٥٤	٥٤	٤٨	٥٧	٢٤	٢٣	٥٤	٢٧	٥٤
١٨	٦٣	١٨	٤٥	٦٦	٥٧	٤٥	١٨	٢٣	٥٧	٦٠	٥٤	١٨	٥١	٨٤
١٨	٥٧	٦٣	٤٥	٤٥	٤٨	٥١	٢٧	٥١	٩	٤٨	٦٦	٦٠	٥١	٢٧
٧٢	٥٤	٧٥	٧٢	١٨	٤٥	٧٢	٥٤	٥٧	٦٦	٤٨	٢١	٥٤	٢٣	٦٠
٥١	٦٣	٧٥	٥٧	١٨	٥١	٢٧	٥٧	٢٣	٢١	٥١	٢	٧٥	٨١	٧٢
٥١	٥١	٥١	١٨	٥١	٥١	١٨	٥١	٢٤	٦٦	٥٤	٤٥	٦٣	٢٦	٢٠
٥١	٦٦	١٨	٢٠	٤٢	١٨	١٨	١٨	٤٥	٢٤	١٨	٥١	٦٦	١٨	٦٣
٢٠	٤٥	٥١	٥١	٥١	٢١	١٨	٢٩	٢٣	٦	٧٥	٢٤	٢٦	٢٣	٧٢
٥١	٨١	١٨	٥١	٢٧	٢٣	٥٧	٧٢	١٨	١٨	١٨	٥١	٨٤	٥٤	٢٧
٨٤	٢٣	٢٣	٥٤	٢٣	٦٦	٢١	٢٩	٢٣	١٨	١٨	١٨	٦٣	٢٦	٥٧
٥٧	٢٤	٦٠	٩	٥٧	٧٢	٢٠	٧٨	٢٠	٥٤	١٨	٦٣	٤٥	٢٦	٥١
٦٢	٢١	٨١	٤٥	٧٥	٦٠	١٨	٦٦	٤٥	٢١	٥٧	٢٧	١٨	٤٨	١٨
٥٤	٥١	٥١	٥١	٢٠	٨١	٢٧	٦	٧٥	١٨	١٨	٥٤	٥١	٤٥	١٨
١٢	٦٠	٥٤	٧٢	٧٥	٦٦	٨١	٥١	٨١	٢٠	٦٢	٤٥	٢٧	٤٨	١٨
١٨	١٨	٥٤	٢١	٥١	٨١	١٨	٧٥	٥٧	٢٣	٢٠	٧٢	٦٣	١٨	٤٨
٢٣	٤٨	٢٣	٧٥	٦	٢١	٥١	٤٥	٦٢	٢٧	٢٠	٢١	٢٠	٢٣	٤٨
٦٦	٢٠	٧٥	٦٠	٦٠	٥٧	١٨	٨٤	٨١	٢٠	١٨	٤٥	٦٢	١٨	١٨
٧٨	٤٥	٦٠	٨١	٧٥	٧٢	١٨	٢١	٤٥	٥١	١٨	١٨	٢١	٤٥	٦٠
٥١	٥٤	٢٣	٥٤	٥٤	١٨	١٨	٥١	٦٦	٢٠	٢٠	٢٠	٢٩	٢٣	٥٧
١٨	٢١	٢٠	٢٠	٢٠	١٥	٢٣	١٨	٥٧	٢٧	٥٧	٥١	٧٨	٦٦	٤٥
١٨	٢٠	٢١	٩	١٨	٧٥	٥١	٦٢	٦٦	٢٣	٦	٤٥	١٨	٢٧	٦
٦٢	٧٨	٤٥	١٨	٢٠	١٨	٥١	٨١	٢٠	٧٥	٥٤	٦٦	٢٠	٢٧	٢٠
٦٢	١٨	٢٤	٢٣	٢١	٦٩	١٨	٥٤	٥٧	٥١	٦٦	٤٨	٦٩	٦١	٢٣
٢٠	١٨	٧٥	٤٥	١٨	٧٥	٧٥	٥١	٢٣	٦٦	٢٩	١٨	٥١	٦٠	٦



( طريقة النجاح )

( عكة حرفي اليا والال ديد )

٤٤	١٠٨	١٠٠	٨٤	٢٤	٤٤	٨٠	٦٠	٧٤	٨٠	٢٤	٧٢	٢٤	٦٠	٨٠
٢٤	٧٦	٦٨	٢٤	٧٢	٨٠	٢٤	٨٠	٦٠	٣٦	٧٢	٢٤	٤٤	٢٤	١٠٨
٦٤	٢٤	٦٨	٦٤	٦٨	٦٠	٦٤	٢٤	٦٤	٦٨	٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	١٢
٧٦	٧٦	٤٠	١٠٨	٦٠	٧٦	٨٤	١٠٨	٨٤	٨٤	٨٤	٢٤	٧٢	١٠٨	٨٤
٢٤	٨٠	٦٨	٨٤	٦٨	٢٠	١٠٠	١٠٠	٨٠	٨٠	٦٠	٢٤	٧٦	٦٠	٧٦
٩٦	٢٤	٦٠	٦٠	٢٨	٢٤	٦٨	٢٤	٧٢	٢٤	٧٦	٢٤	٤٤	١٠٨	٢٤
٧٢	١٠٨	١٠٨	٧٦	٨٤	٢٢	٤٠	٨٠	٢٨	٢٤	٤٤	٧٦	٨٨	٦٨	٨٠
١٠٠	٥٦	٧٦	٦٤	٦٠	٧٢	٧٦	١٠٠	١٠٨	٩٢	٧٦	٤٤	٤٤	٢٤	٤٤
٨٨	٢٤	٤٠	٧٢	٤٤	٢٤	١٦	١٠٠	٦٠	٦٠	٦٨	٢٤	٢٤	٢٢	٨٠
٣٦	٩٢	٨٤	٤٠	٩٦	١٠٠	٣٦	٨٤	٤٤	٩٦	٤٤	٦٨	٢٤	٦٠	٤
٤٤	٦٨	٤٤	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٦٨	٧٦	١٠٠	٢٤	٢٢	٤٤	٧٦	٦٠
٤٠	١١٢	٦٨	١٠٨	٢٤	٤٤	١٠٤	٤٨	٢٤	٤٤	٧٦	٧٢	١٠٨	٤٠	٤٠
٢٤	٢٢	١٠٠	٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	٤٠	٢٤	٨٨	٨٨	١٠٨	١٠٠	٤٤	٦٨
٦٠	٢٤	٢٤	٨٠	٧٢	١٠٨	٥٢	٤٠	٦٠	٤	٢٢	٦٨	٤	٤٤	٢٤
٨٠	٤٠	٦٤	١٠٠	٤٠	٢٨	١٠٠	٢٨	٢١	٢٨	٢٤	٢٤	٨٠	٤٨	٣٦
٢٤	٢٤	٤٤	١٠٨	١٠٠	٢٤	١٠٠	٤٤	٧٢	٨٨	٢٦	١٠٠	٢٤	١٠٤	١٠٨
٢٤	٢٤	٧٢	١٠٨	٦٠	٢٤	٧٦	٩٠	٤٠	٤٤	٨٨	٦٤	٦٤	٨٨	٧٦
٧٦	٧٢	٢٤	٦٨	١١٢	٧٦	٥٦	٧٦	٧	٢٤	٥٢	٦٨	٢٤	٤٠	٧٢

(تابع محكة حرفي الياء والذال ديد )

٦٤	٦٨	٣٦	٢٤	٦٨	٦٨	٤٤	٦٨	٨٠	٨٨	٧٢	١٠٤	٤٤	٢٤	٢٤
١٠٨	٨٤	٤٠	٨٨	٤٠	٢٤	١٠٠	٦٨	٢٤	١٠٠	٨٠	٦٨	٤٨	٦	١٠٠
٤٤	٤٤	٧٢	٢٤	٤٤	٣٦	٢٨	٣٦	٢٤	١٠٨	٢٤	١٠٠	٤٤	١٠٠	٦٠
٨٤	٤٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٨	٥٢	٧٢	٢٤	٩٦	٨٠	٥٢	٣٦	٦٨	٦٨
٤٤	٣٦	٢٤	٤	٦٠	٤٤	٤٤	٩٢	٩٢	٢٤	٢٨	١٠٤	٢٨	٢٤	٤٠
٢٤	٤٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٩٠	٦٠	١٠٠	٦٨	٧٦	٥٢	٤٢	٦٨	٦٨
٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	٧٢	٤٤	٤٤	٦٨	٩٢	٩٢	٨٨	٨٨	٦٠	٦٤	٤٠
٢٤	٢٤	٦٨	١٠٠	٣٢	٢٤	٢٤	١٦	٩٢	٤٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٨
٢٨	١٠٨	٦٠	٢٤	٨٨	١٠٠	٩٦	٨٤	٨٤	٢٤	٢٤	٨٨	٤٤	٦٠	٢٨
١٠٠	١٠٨	٦٨	٢٤	٤٤	٢٤	٨٨	٨٤	١٠٠	٧٢	٤٠	٢٤	٤٤	٤٨	٦٨
٤٤	٨٨	٦٤	٤	٤٤	٩٦	٢٤	٢٨	٦٠	٦٨	٢٤	٧٢	٢٤	٦٨	٨٨
١٠٠	٢٨	٢٤	٩٦	٣٠	٢٨	٤٠	١١٢	٤٤	٧٢	٤	١٢	٦٨	٨٠	
١٠٨	١٠٨	٤٠	٤٤	٥٢	٦٨	٤	٢٤	٦٨	٣٦	٤٤	٨٤	٧٢	٢٤	٩٦
٣٦	٤	٦٨	٧٦	٨٠	٤	٥٢	٥٢	٤٤	١٠٤	٤٤	٦٠	٤٤	٦٨	٢٤
١٠٠	٢٤	٢٤	١١٢	٦٠	١٠٤	٤٠	٦٠	١١٢	٥٦	١٠٠	٤٤	٣٦	١٦	٨٤
٦٠	٢٤	٦٠	٩٢	٤٤	٦٠	٤٤	٦٠	٧٦	٤٤	٢٨	١٠٠	٤٤	١٠٠	٧٢
٥٢	٢٤	١٠٠	١٠٤	١٦	٢٤	٦٨	٦٨	٧٦	٦٨	١٠٠	٤	٧٦	١٠٠	٤٤
٤٠	٤٠	٨٤	٨٨	٧٦	٨٤	٨٠	٥٢	٣٢	٢٨	٢٤	٦٨	٥٦	٧٢	٢٨
٢٤	٨٨	٤٠	٥٢	٤٤	١٢	٦٠	١٠٠	٤٨	٤	٦٠	٣٦	٦٠	٤٠	٢٨
١١٢	٨٨	٧٢	٢٤	٤٠	٢٤	٦٨	٤٠	٢٤	٣٦	٤٤	٢٤	٧٢	٤٠	١٠٤
٦٠	٢٤	٦٨	٤٤	٢٤	٧٦	٨٨	٩٦	٧٦	٧٦	٦٠	٧٢	٩٦	٨	٢٤
٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٤٤	٧٠	٤٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٦٠	٤٤	٤٤
٤٨	٦٨	٢٨	٨٠	٤٠	٢٤	٢٨	٨٠	٩٦	٦٨	٤٤	٢٤	٧٢	١١٢	٦٨
١١٢	٥٢	٧٢	٧٢	٣٢	٧٢	٧٢	٢٤	٣٦	٦٤	١٠٨	٦٠	٣٦	٦٠	٤٠

(تابع بحكمة حرفي الياء والذال و ياء)

١٠٤	٢٤	٣٢	٧٦	٤٤	٧٦	٧٢	٧٢	٦٤	٧٦	٢٤	٤٤	٢٤	٢٦	٧٢
٦٨	٨٤	٢٤	٦٠	٨٨	٧٦	٦٠	٦٨	٤٤	٢٤	٨٠	٧٢	٢٤	٦٨	١١٢
٢٤	٧٦	٨٤	٦٠	٦٤	٦٤	٧٢	٢٦	٦٨	١٢	٦٤	٨٨	٨٠	٦٠	٢٦
٩٦	٧٦	١٠٠	٢٨	٢٤	٦٠	٩٦	٧٢	٧٦	٨٨	٧٢	٢٨	٩٦	٤٤	٨٠
٢٤	٨٤	١٠٠	٧٦	٢١	٨٠	٢٦	٤٨	٤٤	٦٨	٦٨	٤٠	١٠٠	١٠٨	٩٦
٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٨٨	٦٨	٢٢	٨٨	٧٢	٦٠	٨٤	٦٨	٤٠
٦٨	٥٢	٢٤	٨٠	٥٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٢٢	٨٨	٦٨	٤٠	٢٤	٨٤
٧٦	٦٠	٦٨	٦٨	٦٨	١٠٨	٢٤	٧٢	٤٤	٤٠	١٠٠	٢٢	٤٨	٤٤	٩٦
٦٨	١٠٨	٢٤	٦٨	٢١	٤٤	٨٤	٩٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	١١٢	٢٦	٢٦
١١٢	١٠٤	٤٤	٧٢	٤٤	٨٨	٢٨	٥٢	٤٤	٢٤	٤٤	٢٤	٧٢	٤٨	٧٦
٢٤	٢٢	٨٠	١٢	٧٦	٩٦	٤٠	٦٤	٤٠	٧٦	٢٤	٨٤	٦٠	٤٨	٦٨
٨٤	٢٨	١٠٨	٦٠	٢٤	٨٠	٦٨	٨٨	٦٠	٢٨	٧٦	٢٦	٢٤	١٠٠	٢٤
٧٢	٦٨	٢٤	٤٠	٤٠	١٠٨	٢٦	٨٠	١٠٠	٢٤	٦٨	٧٢	٦٨	٦٠	٢٤
٢٤	٨٠	٧٢	٩٦	١٠٠	٨٨	١٠٨	٢٤	١٠٨	٦٠	٨٤	٦٠	٢٦	٦٤	٢٤
٢٤	٢٤	٧٢	٢٨	٤٠	١٠٨	٤٠	١٠٠	٧٦	٤٤	٤٠	٩٦	٨٤	٦٨	٦٢
٤٤	١١٢	٤٤	٤٠	٨٠	٢٨	٦٨	٦٠	٨٤	٢٦	٦٤	٢٨	١٠٠	٤٤	٦٤
٢٤	٤٠	١٠٠	٨٠	٨٠	٧٦	٢٤	٦٠	١٠٨	٨٨	٢٤	٦٠	٨٤	٢٤	٢٤
١٠٤	٦٠	٨٠	١٠٨	٤٠	٩٦	٥٢	٢٨	٦٠	٦٨	٢٤	٢٤	٢٨	١٠٠	٨٠
٦٨	٢٤	٤٤	٢٦	٧٠	٢٤	٢٤	٦٨	٨٨	٤٠	٧٢	٤٠	٧٢	٤٤	٧٦
٦٨	٢٨	٤٠	٤٠	٤٠	٢٠	٤٤	٢٦	٧٦	٢٤	٧٦	٦٨	١٠٤	٨٨	٦٠
٢٤	٤٠	٢٨	١٢	٧٢	١٠٠	٤٠	٨٤	٨٨	٤٤	٨٠	٢٤	٢٤	٢٤	٨٠
٨٤	٧٢	٦٠	٦٨	٤٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٤٠	١٠٠	١٠٤	٨٨	٢٤	٢٦	٤٠
١٠٠	٢٤	٢٢	٤٤	٢٨	٩٢	٢٤	٨٠	٧٦	٨٤	٨٨	٦٤	٩٢	٩٢	٤٤
٤٠	٢٤	١٠٠	٦٠	٦٨	١٠٠	١٠٤	٦٨	٤٤	٨٨	٥٢	٢٤	٦٨	٢٤	٨٠

(تابع بحكمة حرف اليا والذال ديد )

٧٨	٤٤	٨	٢٤	٧٢	٢٨	٤٤	٤٠	٤٤	١٠٠	٦٤	٦٤	٨٨	٢٤	٢٤
١٠٤	٦٨	٣٦	٥٢	٢٤	٦٨	٨٤	٧٦	٢٤	٦٨	١٠٠	٩٦	١٠٨	٦٨	٢٤
٦٨	١٠٠	٥٢	٦٠	٦٠	١٠٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٧٢	٦٨	٤٠	١٦	٨٨	٦٤
٤٤	٨٨	٢٨	٢٤	٦٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٩٢	٧٢	٢٤	٢٤	٤٨	١٠٤	١٠٨
٦٨	٨٠	٧٢	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤	٩٦	٦٠	٦٠	٦٠	٦٤	٥٢	٨٠	٧٦
٢٤	٦٨	٩٦	٢٤	٦٨	٧٢	٢٤	٤٠	٨٨	٦٨	٢٤	٦٠	٨٠	٢٤	٥٢
٢٤	٦٨	٢٤	٠	٢٤	٦٨	٠	٧٢	٦٠	٦٨	٧٢	٦٨	٠	٦٨	٩٢
٠	٠	٠	٠	٢٤	٧٢	٠	٢٤	٠	٠	٠	٢٤	٠	٦٨	٤٠
٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٦	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٨
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠

( طريقة المضاف )

( حكمة حرفي الياء والهاء . يهـ )

٨١	٧٨	٨١	٢٤	٢٤	٢٣	١٨	٤٥	٤٥	١٨	٢١	١٨	٢٣	٢٣	٦٠
٨١	٨١	٥١	٦٠	٦٠	٦٠	٤٥	٧٥	٦٠	٤٥	٤٥	١٨	٨١	١٨	١٨
٥١	٤٥	٤٥	٨١	٧٨	٥١	٥١	٥٧	٤٨	١٨	١٨	١٨	٨١	٤٥	١٨
١٨	١٨	٤٥	٦٠	٦٣	١٨	٦٣	٥١	٥١	٦٠	٦٦	٥٧	٨١	١٨	٤٥
٥١	٢	٦	٢٩	٦٣	٦٣	٥١	٧٢	٦٣	١٨	٥٧	٢٠	٥٧	٤٥	٤٥
٥١	١٥	٧٥	٥٧	١٨	٢	٦٣	٧٥	١٨	٥٤	٥٧	٥٧	٦٣	٢٧	٥٧
٦٢	١٨	٦٦	١٨	٢٤	٦٠	٢٣	١٨	٢٣	٢٣	٨١	٢٢	٥٧	٢٢	٥١
٢٦	٦٠	٧٢	١٨	٢١	٢٠	٤٥	٤٨	٥٤	٥١	٥٤	٧٥	٥٤	٤٥	٤٥
٦٦	٤٥	٧٢	٢٠	٢	٤٢	٢٣	٢٤	٢٠	٦٩	٦٦	٢٣	٦٦	٥٤	٥٧
٧٥	٧٥	٧٢	٢٤	٥٧	١٨	٢٠	١٥	١٢	٨١	٢١	٧٥	١٨	٢٣	٢٩
٤٢	٦٠	٥١	٥٤	٢١	٦٦	٢٤	١٨	١٨	٢٣	٨١	٦٩	٢٩	٧٥	٨١
٢٠	٢	٥٧	١٨	٢٦	٦٢	٧٥	١٨	١٨	٥١	٢٠	٤٥	٢٠	٥١	٥١
١٨	١٨	١٨	٢٠	١٨	٥٤	٦٠	٢٢	٢٢	٦٦	٢٢	٢٧	٧٢	٥١	٢٢
٥١	٢٤	١٨	٢	٤٥	٢١	٨١	٥١	٦٦	٦٦	٥٧	٥٧	١٨	٦٦	٥٤
٧٥	٥١	٧٥	٤٨	٥٤	٦٩	١٨	٤٥	٥١	٢١	٦٢	٧٨	٧٥	١٨	١٨
٥١	١٨	٧٥	٢٧	٤٨	٤٥	٤٨	٤٥	٤٥	٢٣	٧٥	٢١	٢١	٢١	٦
٥٧	١٨	٢٢	١٨	٤٨	٦٢	١٨	٩	٢٢	٥٤	٢١	٢٠	٤٥	٢٠	٦٠
٦	٤٥	٢٧	٧٢	٤٥	١٨	٥٤	٥١	٦٦	٢٠	٨٤	٤٥	٨١	٢٠	٥١

(تابع حكمة حرف الباء والماء ديه)

٥٤	٥١	٢٤	٥١	٦٦	١٨	١٨	٥٧	٣٠	٢٧	١٨	٨١	١٨	١٨	٤٥
٤٥	١٨	٢١	٢٢	٤٥	٥٧	٦٦	١٨	٢٦	٦٠	٧٥	٥١	٧٢	٦٦	٥٤
١٨	٧٥	٦٠	٧٥	٢٩	٨١	٢	٢٩	٧٥	٥١	٩	٥٧	٧٨	٥٧	٦٣
٢٩	٦٩	٢٢	٢٤	١٨	٣٠	٥٤	٥٤	١٨	٤٥	١٨	٥٧	٧٥	٢٢	٤٥
١٨	٢	١٨	٦٩	٤٨	٤٨	٦٩	٥١	٥١	٦٢	٥١	٦٦	٦٦	٧٨	٨١
١٨	١٨	٥١	١٨	٢٢	٥١	٢٤	٤٥	٦٢	٥١	٥١	٥٤	٥١	١٨	١٨
٥٤	٦٦	١٨	١٨	٦٢	١٨	٣٠	٣٠	١٨	٣٠	٨١	٥٤	٥١	٧٥	٥١
٥١	٢٤	١٨	٢٩	٦٦	٦	٢٢	٧٥	٥٤	٢٢	١٨	٦٦	٤٥	٢٢	٤٨
٥٤	١٨	٧٨	٦٦	٤٥	١٨	١٨	٥١	٣	١٨	٤٥	١٨	١٨	٢٩	٥١
١٨	٣٠	٥١	٢٧	٦٠	٣٠	٥١	٥١	٧٥	٤٨	١٨	٢٢	٢١	١٨	٦
٥٧	١٨	٦	١٥	٧٨	٣٠	٧٥	٦	١٨	٥٤	٥١	١٨	٢١	٥٤	٤٨
١٨	١٥	٤٥	٨١	٥٤	٢٧	١٨	٥٤	٤٨	٥١	١٨	٦٦	٢٢	١٨	٢١
٢١	٢١	٥٧	٢٢	٣٠	٧٢	٥٤	٢١	٣٠	٦٢	٥٧	١٨	٧٢	٨١	٧٥
٥١	٤٥	٤٥	٤٨	١٨	١٨	٦٦	٦٢	٤٥	١٨	٦٦	٧٥	٦	٢٢	١٨
٦٦	٥٤	٦٠	٢٢	٩	٨١	٨١	٦	٢١	٧٥	٥١	٥١	٤٥	٢٧	١٨
٥١	٢١	٦٢	٣٠	٤٨	٢٧	١٨	٨١	٦٢	٦٩	٧٥	٤٥	١٢	٥١	٥١
٧٢	٥١	٤٨	٨١	٦٢	٢٧	٣٠	٥١	٢٧	٧٥	١٨	٥٤	٦٠	١٨	١٨
٦٢	٧٢	٢٧	٦٦	٤٥	٤٨	٧٥	١٨	٢٢	٥١	٢١	٣٠	١٨	١٨	٢٢
١٨	٦	١٨	٢١	٧٥	٢٤	٢٢	٢٧	١٨	٥١	٤٨	٣	٤٥	٥٤	٧٥
٢٢	١٨	٦٢	٤٨	٣٠	٥٤	٨١	٢١	٩	٣٠	٥١	٢٢	٤٥	٦	٤٥
٥٧	٦٦	٧٥	٢١	٤٥	١٨	٥١	٨١	٣٠	٢٢	٢١	١٨	٤٨	١٨	٦٢
٥١	٢٩	٥٤	٥٧	٦٦	٦٦	٥١	٤٥	٢٤	١٨	٢٩	٦٠	٤٨	٢	١٨
٢١	٧٥	٣٠	٦	٥١	٢٢	٢١	٤٥	٤٥	٦٩	٢١	٤٥	٣٠	١٨	١٨
٧٥	٨١	٦٦	٨١	١٨	١٨	٧٥	١٨	٤٨	٤٥	١٨	٣٠	٢٢	٦٢	٦٢



( تابع عكسة حرف اليا والماء به )

٥٧	٢٧	٤٢	٦٦	٨١	٥٤	٢٢	٢٠	٧٥	١٨	٥٧	٥٤	١٨	٤٥	١٨
١٨	٨١	٧٥	٥٤	٢٢	٢٩	٢٢	٢٢	٤٥	٤٥	٢٠	٢٢	٦٢	٥٤	١٨
٥٤	٢٢	٨١	٥١	٢٢	١٨	٥٤	٦٢	٥٤	٧٥	٢٤	٢٢	١٨	١٨	٦٢
٢٢	٤٥	٢٢	٧٥	٥٧	٥١	٤٢	٢٧	٢١	٢٦	٤٨	٤٢	٢٢	٥١	٧٢
٥١	٥١	٥١	٥١	٥٤	١٥	٧٥	٦٢	٦٢	١٨	٦٢	٧٢	٢٢	٥١	٥١
٦٦	٤٨	١٨	٧٢	٥١	٥٤	٧٢	٤٥	١٨	١٨	٤٥	٥٤	٥٤	٥٤	١٨
٥١	٢٢	٤٨	٧٢	١٨	١٨	٧٥	٧٥	٥٤	٢١	١٨	٧٥	٥١	٧٥	٦٦
١٨	١٨	٨١	٢٢	٢٩	١٨	١٨	٧٥	٦	٥١	٦٠	٤٨	٢٩	١٨	٥١
٤٥	١٨	١٨	٢٠	٤٨	٥١	٢٢	٥١	٢١	٢	٥١	١٨	٦٦	٧٢	٥١
١٨	٢١	٦٦	٨١	٥١	٢٠	٧٥	٥١	٢٢	٦	٨١	١٨	٤٥	٥٤	٥١
٦٠	٦٠	١٨	٨١	٥٤	٥١	١٨	٤٥	٢٠	٥٤	١٨	١٨	١٨	٢٠	٤٥
٨١	٢٠	٢٢	٦	٥٤	٤٨	٦٢	٥١	٤٥	٦٠	٢٧	٧٥	٥١	٢٩	١٨
٢١	٢٢	٥١	٤٨	٥٤	٨١	٢٩	٧٨	٤٥	٤٥	٥١	١٨	٢٧	١٨	١٨
١٨	٥٤	٦٠	٥١	٧٥	٧٥	١٨	٢١	٦	٢٢	٢٠	١٨	٦٩	٢٠	١٨
٥٧	٦٦	٤٥	١٥	٧٥	٧٢	٥١	١٨	٧٥	٦٢	١٨	١٨	٥١	٢	٤٥
٢١	٢١	٢٤	٥٤	٥١	٧٥	٢٧	٤٥	٨١	٤٥	٦٠	٢٧	١٨	٥١	١٨
٧٥	٨١	٥١	٢٢	٨١	١٨	٧٢	٦٢	١٨	٢٢	١٨	٦٢	٢٠	١٨	٢٠
٥١	٦٦	٤٥	٢٤	٥٤	١٨	٢٤	٢	٥٤	٦٢	٤٥	٦٦	٢٧	٢٠	٢١
٦٩	١٨	١٥	٤٥	٥٤	١٨	٥٤	٤٥	٥٤	١٨	٥٧	٥١	٥٤	٦٦	٥٧
٢٠	١٥	٦٢	١٨	٢٩	١٨	١٨	٥١	٤٥	٦٢	٥٧	٦٦	٢٢	٢١	٥٧
٥١	٢٠	٤٨	٧٢	٢٢	١٢	١٨	٧٥	٦٠	٦٢	٧٥	٥٤	٢٧	٤٥	٢١
١٨	٢١	٢٠	٥١	٥٤	١٨	١٨	١٨	٦٢	٦٦	٥٤	١٨	٦٦	١٨	٤٥
٢١	١٨	١٨	٤٨	١٨	٦٠	٩	١٨	٧٥	١٨	٢٠	٥١	٥٤	٢٢	٧٥
١٨	١٨	١٨	٦٢	٢٤	٥٧	٢٧	١٨	٤٥	٦	٥١	٢٢	٥٧	٥١	١٨

( تابع محكة حرف الباء والهاء ديه )

٥١	٢٢	٧٥	٦٣	٤٨	٤٥	٧٥	٦٦	٦٦	١٨	١٨	٦٩	٢١	١٨	٣٠
١٨	٥٧	٢٢	٤٥	٢٢	١٨	٤٥	٤٥	٢٢	٢٧	٥٤	٢٤	١٨	٢	٧٥
١٨	٤٥	٢٢	٢١	١٨	٦٦	٥١	١٨	٢٧	٦٢	٢٩	٧٥	٢٢	١٨	
١٢	١٨	١٨	٦٠	٧٥	٥٧	٧٢	٥١	٢	٦٢	٤٥	٧٥	٦٢	٥١	٥٤
٤٥	٥٤	٨١	١٨	٨١	٧٥	٤٥	٤٨	٢٩	٧٥	٢٩	٣٠	٥١	٥١	٤٥
.	١٨	٢٩	٢٢	٤٨	٥٤	٦٠	٥٧	٦٦	.	٧٥	٤٥	٥٤	٨١	٢٢
٦٠	٥١	٥١	٦٢	٤٨	٥١	.	٢١	٦٩	١٨	٦٠	١٨	٧٥	٢٩	٩
٢٤	١٨	.	.	٤٥	١٨	١٨	٤٥	١٨	٥٤	١٨	.	٦٠	٥١	
.	٢٦	.	١٨	.	٦٩	٥١	٥٤	.	.	٥٧	.	٥١	.	٢٩
.	.	١٨	.	٦٩	.	.	٥١	.	.	.	٥١	١٨	٦٦	.
.	١٨	.	.	.	.	.	.	.	.	٥١	.	.	١٨	.

# (طريقة النجاح)

(معرفة حرف اليا والها وديه)

١٠٨	١٠٨	١٠٨	٢٢	٢٢	٤٤	٢٤	٦٠	٦٠	٢٤	٢٨	٢٤	٤٤	٤٤	٨٠
١٠٨	١٠٨	٦٨	٨٠	٨٠	٨٠	٦٠	١٠٠	٨٠	٦٠	٦٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤
٦٨	٦٠	٦٠	١٠٨	١٠٤	٦٨	٦٨	٧٦	٦٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٦٠	٢٤
٢٤	٢٤	٦٠	٨٠	٨٤	٢٤	٨٤	٦٨	٦٨	٨٠	٨٨	٧٦	١٠٨	٢٤	٦٠
٦٨	٤٠	٨٠	٥٢	٨٤	٨٤	٦٨	٩٦	٨٤	٢٤	٧٦	٤٠	٧٦	٦٠	٦٠
٦٨	٢٠	١٠٠	٧٦	٢٤	٤٠	٨٤	١٠٠	٢٤	٧٢	٧٦	٧٦	٨٤	٢٦	٧٦
١٦	٢٤	٨٨	٢٤	٢٢	٨٠	٤٤	٢٤	٤٤	٤٤	١٠٨	٤٤	٧٦	٤٤	٦٨
٤٨	٨٠	٩٦	٢٤	٢٨	٤٠	٦٠	٦٤	٧٢	٦٨	٧٢	١٠٠	٧٢	٦٠	٦٠
٨٨	٦٠	٩٦	٤٠	٤٠	٥٦	٤٤	٣٢	٤٠	٩٢	٨٨	٤٤	٨٨	٧٢	٧٦
١٠٠	١٠٠	٩٦	٢٢	٧٦	٢٤	٤٠	٢٠	٨٤	١٠٨	٢٨	١٠٠	٢٤	٤٤	٥٢
٥٦	٨٠	٦٨	٢٢	٢٨	٨٨	٣٢	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٨	٩٢	٥٢	١٠٠	١٠٨
٤٠	٤٠	٧٦	٢٤	٤٨	٨٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٨	٤٠	٦٠	٤٠	٦٨	٦٨
٢٤	٢٤	٢٤	٤٠	٢٤	٧٢	٨٠	٤٤	٤٤	٨٨	٤٤	٣٦	٩٦	٦٨	٤٤
٦٨	٢٢	٢٤	٤٠	٦٠	٢٨	١٠٨	٦٨	٨٨	٨٠	٧٦	٧٦	٢٤	٨٨	٧٢
١٠٠	٦٨	١٠٠	٦٤	٧٢	٩٢	٢٤	٦٠	٦٨	٢٨	٨٤	١٠٤	١٠٠	٢٤	٢٤
٦٨	٢٤	١٠٠	٢٦	٦٤	٦٠	٦٤	٦٠	٦٠	٤٤	١٠٠	٢٨	٢٨	٢٨	٨٠
٧٦	٢٤	٤٤	٢٤	٦٤	٨٤	٢٤	١٢	٤٤	٧٦	٢٨	٤٠	٦٠	٤٠	٨٠
٨٠	٦٠	٣٦	٩٦	٦٠	٢٤	٧٢	٦٨	٨٨	٤٠	١١٢	٦٠	١٠٨	٤٠	٦٨

(تابع عكمة حرفى الباء والهاء - يه)

٧٢	٦٨	٢٢	٦٨	٨٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٤٠	٢٦	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٦٠
٦٠	٢٤	٢٨	٤٤	٦٠	٧٦	٨٨	٢٤	٤٨	٨٠	١٠٠	٦٨	٩٦	٨٨	٧٢
٢٤	١٠٠	٨٠	١٠٠	٥٢	١٠٨	٤	٥٢	١٠٠	٦٨	١٢	٧٦	١٠٤	٧٦	٨٤
٥٢	٩٢	٤٤	٢٢	٢٤	٤٠	٧٢	٧٢	٢٤	٦٠	٢٤	٧٦	١٠٠	٤٤	٦٠
٢٤	٤	٢٤	٩٢	٦٤	٦٤	٩٢	٦٨	٦٨	٨٤	٦٨	٨٨	٨٨	١٠٤	١٠٨
٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٦٨	٢٢	٦٠	٨٤	٦٨	٦٨	٧٢	٦٨	٢٤	٢٤
٧٢	٨٨	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٤٠	٤٠	٢٤	٤٠	١٠٨	٧٢	٦٨	١٠٠	٦٨
٦٨	٢٢	٢٤	٥٢	٨٨	٨	٤٤	١٠٠	٧٢	٤٤	٢٤	٨٨	٦٠	٤٤	٦٤
٧٢	٢٤	١٠٤	٨٨	٦٠	٢٤	٢٤	٦٨	٤	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٥٢	٦٨
٢٤	٤٠	٦٨	٢٦	٨٠	٤٠	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٤	٢٤	٤٤	٢٨	٢٤	٨
٧٦	٢٤	٨	٢٠	١٠٤	٤٠	١٠٠	٨	٢٤	٧٢	٦٨	٢٤	٢٨	٧٢	٦٤
٢٤	٢٠	٦٠	١٠٨	٧٢	٢٦	٢٤	٧٢	٦٤	٦٨	٢٤	٨٨	٤٤	٢٤	٢٨
٢٨	٢٨	٧٦	٤٤	٤٠	٩٦	٧٢	٢٨	٤٠	٨٤	٧٦	٢٤	٩٦	١٠٨	١٠٠
٦٨	٦٠	٦٠	٦٤	٢٤	٢٤	٨٨	٨٤	٦٠	٢٤	٨٨	١٠٠	٨	٤٤	٢٤
٨٨	٧٢	٨٠	٤٤	١٢	١٠٨	١٠٨	٨	٢٨	١٠٠	٦٨	٦٨	٦٠	٢٦	٢٤
٦٨	٢٨	٨٤	٤٠	٦٤	٢٦	٢٤	١٠٨	٨٤	٩٢	١٠٠	٦٠	١٦	٦٨	٦٨
٩٦	٦٨	٦٤	١٠٨	٨٤	٢٦	٤٠	٦٨	٢٦	١٠٠	٢٤	٧٢	٨٠	٢٤	٢٤
٨٤	٩٦	٢٦	٨٨	٦٠	٦٤	١٠٠	٢٤	٤٤	٧٢	٢٨	٤٠	٢٤	٢٤	٤٤
٢٤	٨	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٢	٤٤	٢٦	٢٤	٦٨	٦٤	٤	٦٠	٧٢	١٠٠
٤٤	٢٤	٨٤	٦٤	٤٠	٧٢	١٠٨	٢٨	١٢	٤٠	٦٨	٤٤	٦٠	٨	٦٠
٧٦	٨٨	١٠٠	٢٨	٦٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٤٠	٤٤	٢٨	٢٤	٦٤	٢٤	٨٤
٦٨	٥٢	٧٢	٧٦	٨٨	٨٨	٦٨	٦٠	٢٢	٢٤	٥٢	٨٠	٦٤	٤	٢٤
٢٨	١٠٠	٤٠	٨	٦٨	٤٤	٢٨	٦٠	٦٠	٩٢	٢٨	٦٠	٤٠	٢٤	٢٤
١٠٠	١٠٨	٨٨	١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٤	٦٠	٢٤	٤٠	٢٤	٨٤

(تابع محكة حرف اليا والها . يه .)

٧٦	٣٦	٥٦	٨٨	١٠٨	٧٢	٤٤	٤٠	١٠٠	٢٤	٧٦	٧٢	٢٤	٦٠	٢٤
٢٤	١٠٨	١٠٠	٧٢	٤٤	٥٢	٤٤	٤٤	٦٠	٦٠	٤٠	٤٤	٨٤	٧٢	٢٤
٧٢	٤٤	١٠٨	٦٨	٤٤	٢٤	٧٢	٨٤	٧٢	١٠٠	٣٢	٤٤	٢٤	٢٤	٨٤
٤٤	٦٠	٤٤	١٠٠	٧٦	٦٨	٥٦	٣٦	٢٨	٨٨	٦٤	٥٦	٤٤	٦٨	٩٦
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٧٢	٢٠	١٠٠	٨٤	٨٤	٢٤	٨٤	٩٦	٤٤	٦٨	٦٨
٨٨	٦٤	٢٤	٩٦	٦٨	٧٢	٩٦	٦٠	٢٤	٢٤	٦٠	٧٢	٧٢	٧٢	٢٤
٦٨	٤٤	٦٤	٩٦	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	٧٢	٢٨	٢٤	١٠٠	٦٨	١٠٠	٨٨
٢٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٥٢	٢٤	٢٤	١٠٠	٨	٦٨	٨٠	٦٤	٥٢	٢٤	٦٨
٦٠	٢٤	٢٤	٤٠	٦٤	٦٨	٤٤	٦٨	٢٨	٤	٦٨	١٠٨	٨٨	٩٦	٦٨
٢٤	٢٨	٨٨	١٠٨	٦٨	٤٠	١٠٠	٦٨	٤٤	٨	١٠٨	٢٤	٦٠	٧٢	٦٨
٨٠	٨٠	٢٤	١٠٨	٧٢	٦٨	٢٤	٦٠	٤٠	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤	٤٠	٦٠
١٠٨	٤٠	٤٤	٨	٧٢	٦٤	٨٤	٦٨	٦٠	٨٠	٣٦	١٠٠	٦٨	٥٢	٢٤
٧٨	٤٤	٦٨	٦٤	٧٢	١٠٨	٥٢	١٠٤	٦	٦٠	٦٨	٢٤	٣٦	٢٤	٢٤
٢٤	٧٢	٨٠	٦٨	١٠٠	١٠٠	٢٤	٢٨	٨	٤٤	٤٠	٢٤	٩٢	٤٠	٢٤
٧٦	٨٨	٦٠	٢٠	١٠٠	٩٦	٦٨	٢٤	١٠٠	٨٤	٢٤	٢٤	٦٨	٤	٦٠
٢٨	٢٨	٣٢	٧٢	٦٨	١٠٠	٣٦	٦٠	١٠٨	٦٠	٨٠	٢٦	٢٤	٦٨	٢٤
١٠٠	١٠٨	٦٨	٤٤	١٠٨	٢٤	٩٦	٨٤	٢٤	٤٤	٢٤	٨٤	٤٠	٢٤	٤٠
٦٨	٨٨	٦٠	٣٢	٧٢	٢٤	٣٢	٤	٧٢	٨٤	٦٠	٨٨	٣٦	٤٠	٢٨
٩٢	٢٤	٢٠	٦٠	٧٢	٢٤	٧٢	٦٠	٧٢	٢٤	٧٦	٦٨	٧٢	٨٨	٧٦
٤٠	٢٠	٨٤	٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	٦٨	٦٠	٨٤	٧٦	٨٨	٤٤	٢٨	٧٦
٦٨	٤٠	٦٤	٩٦	٤٤	١٦	٢٤	١٠٠	٨٠	٨٤	١٠٠	٧٢	٣٦	٦٠	٢٨
٢٤	٢٨	٤٠	٦٨	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٨٨	٧٢	٢٤	٨٨	٢٤	٦٠
٢٨	٢٤	٢٤	٦٤	٢٤	٨٠	١٢	٢٤	١٠٠	٢٤	٤٠	٦٨	٧٢	٤٤	١٠٠
٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٣٢	٧٦	٣٦	١٠٨	٦٨	٨	٦٨	٤٤	١٠٠	٦٨	٢٤

( تابع حكة حرف الباء والهاء ديد )

٦٨	٤٤	١٠٠	٨٤	٦٤	٦٠	١٠٠	٨٨	٨٨	٢٤	٢٤	٩٢	٢٨	٢٤	٤٠
٢٤	٧٦	٤٤	٦٠	٤٤	٢٤	٦٠	٦٠	٤٤	٢٦	٧٢	٢٢	٢٤	٤٠	١٠٠
٢٤	٦٠	٤٤	٢٨	٢٤	٨٨	٦٨	٢٤	٢٦	٨٤	٨٨	٥٢	١٠٠	٤٤	٢٤
١٦	٢٤	٢٤	٨٠	١٠٠	٧٦	٩٦	٦٨	٤٠	٨٤	٦٠	١٠٠	٨٤	٦٨	٧٢
٦٠	٧٢	١٠٨	٢٤	١٠٨	١٠٠	٦٠	٦٤	٥٢	١٠٠	٥٢	٤٠	٦٨	٦٨	٦٠
٠	٢٤	٥٢	٤٤	٦٤	٧٢	٨٠	٧٦	٨٨	٠	١٠٠	٦٠	٧٢	١٠٨	٤٤
٨٠	٦٨	٦٨	٨٤	٦٤	٦٨	٠	٢٨	٩٢	٢٤	٨٠	٢٤	١٠٠	٥٢	١٢
٢٢	٢٤	٠	٠	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	٠	٨٠	٦٨
٠	٤٨	٠	٢٤	٠	٩٢	٦٨	٧٢	٠	٠	٧٦	٠	٦٨	٠	٥٢
٠	٠	٢٤	٠	٩٢	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٦٨	٢٤	٨٨	٠
٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٢٤	٠

( طريقة العقاف )

( بحكة حرف الياء والواو « يو » )

٦	١٨	٢٣	١٨	١٨	١٨	٦٠	٦٠	٦٠	٢٠	٤٥	٦٠	٤٥	٦٠
١٨	١٨	٨١	١٨	١٨	١٨	١٨	٥٤	١٨	٦٠	٦٠	٥١	٢٣	٢٣
٤٨	٤٨	٤٨	٧٥	٤٥	٤٨	٤٥	٤٥	٦٣	٥١	٥١	٢٩	٥٧	٥١
٦٦	٤٥	٦	٤٥	٦٣	١٨	٦٣	٤٥	٦٣	٢٣	٧٥	٢٠	٥١	٥٧
٥٧	٦٠	٢٩	١٨	٢٠	٧٨	١٨	٢٧	١٨	٦٣	٥٧	٥١	٥٧	١٨
٦٦	١٨	٥١	٦٠	٢٣	٥٧	١٨	٧٥	٤٨	٦٠	٦	٦٥	٥١	٢٤
٨١	٢١	٥١	٦٠	٢٠	٥٤	١٨	٦٦	١٨	٧٥	١٨	١٨	٥١	٧٢
٢٣	٤٥	٨١	١٥	٨١	٢٣	٢	١٨	٢٦	٢٤	٤٨	٦٣	٧٥	٤٥
٤٥	٢١	١٨	٧٥	٥٤	١٨	٥٧	٦٦	٢١	١٨	٦٣	١٢	٢١	٦٣
٦٦	٦٦	٢٣	١٨	١٨	٨١	٢١	٤٥	٤٥	٢١	١٨	٢١	٢٣	٢٩
٥١	٢٠	٢	٢٩	٧٥	٨١	٧٥	٤٥	٢	٢٠	٥١	٢٧	٢٣	٧٥
٥١	٤٥	٥٧	٤٨	٥٤	٧٥	٢٠	١٨	٥١	١٨	٢٣	٦٣	٢٩	٩
٥٤	٤٥	٢٠	١٨	١٨	٤٥	٢٠	٢٠	٢٠	٥٤	١٨	٨١	١٨	٦٦
٢١	٥٤	٤٥	٢٣	٢٣	٦٦	٥٧	٧٥	١٨	٦٦	٦٠	٢٤	٢٠	٢
٨١	٢٥	١٨	٦٣	١٨	٢١	٧٥	٦٣	٢١	٥٤	٦٦	٥١	٢١	٢٠
٢٩	٤٥	٧٢	٢٩	٢٧	٢٠	٦٢	٦٢	٢١	٢٧	٥٧	٧٥	٥١	٢٠
٥٤	٨١	١٨	٦٦	٤٥	٥٤	٢٦	٦٢	٥١	٤٨	٤٥	٦	٢١	٥١
١٨	٥٤	٦	١٨	٤٥	٥١	١٨	٥١	١٨	٤٥	٤٨	٥٧	٥٧	٥١

(تابع عكمة حرف الاء والواو، يو،)

٩	٦٣	٦٦	٥١	٢٢	٦٦	٥١	٥٧	٤٨	٥١	٥٤	١٨	٥١	٧٢	٥١
٤٥	٥٧	٥١	٥١	٥٤	٤٨	٧٥	٥٧	١٨	٢٠	٥١	١٨	٦٣	١٨	٧٥
٢٢	٧٥	٤٥	١٨	٥١	٢	١٨	١٨	٥٤	٥٤	٢٢	٢١	٦٦	١٨	٥١
٥٤	٦٣	٧٥	٥٧	٨١	٨١	١٨	٦٠	٧٥	٥١	١٨	٤٥	٥٤	٢٢	٥٧
٦٠	٥٤	٧٥	٢٤	٢٩	٨١	٧٥	٢٧	٥١	٨١	١٨	٦٩	٥١	٨١	٥١
٢٧	٥١	٦٩	٢١	٨١	٧٨	١٨	٥١	٦٣	٢٢	٦٩	٢٢	٩	١٨	١٨
٤٥	١٨	٢٩	١٨	١٨	١٨	٢٣	١٨	٥١	١٨	٦٠	٤٨	٥١	١٨	٥١
١٨	٨٤	١٨	٥١	٢٢	١٨	٥١	٥١	١٨	٥٤	٥٧	٦٦	١٨	٢	١٨
٥١	٦٣	٥٧	٢٢	١٨	٥١	٥١	٤٥	٦٣	٦٣	٦٦	٦٣	١٨	١٨	٦٩
١٨	٧٨	٢	٤٥	٧٥	١٨	١٨	١٢	٤٥	٥١	٢١	١٨	٦٠	٧٢	٢٧
٦٦	٢١	٤٨	٤٥	٥٤	٢٠	٨١	٧٥	٤٥	٥٧	٤٥	٢٢	٢٢	٤٥	٢١
٨١	٥٧	٦٠	١٨	١٨	٢٢	٦	٢٠	٦٦	١٨	٥٤	٢٢	٤٥	٦٦	٧٥
٥٧	١٨	٦٠	٥٤	٥٧	١٨	٤٥	٧٢	٤٢	٦٠	٥٧	١٨	٨٤	٥٤	٤٥
٤٥	٤٨	٢٠	٨١	٥٤	٦٦	٦٦	٥١	٦٣	٩	٥٤	٥١	٢٢	٢٢	٢٠
١٢	٤٨	١٨	٥٧	٢٠	٢٧	٧٢	١٨	٢٢	٥٧	٥١	٤٥	١٨	٥١	١٨
٥١	٨١	٤٨	٧٨	٢٤	٥١	٧٥	١٨	٥٤	١٨	١٨	٤٥	٢٢	٥٧	٥١
٢٠	٧٥	٧٨	٢٩	٢٧	٤٨	٥١	٤٥	٢٢	٢٧	٤٥	١٨	٢٠	٦٢	٧٥
٤٥	٢٩	١٨	٦	٥٧	٢١	٢٢	١٨	٤٨	٧٢	١٨	٦٦	٢٠	٤٨	٥٧
٤٨	٧٠	٦٦	٥٧	٤٨	١٨	٧٢	٦	٦٠	٢٢	٦٩	٢٢	٥٤	٥٧	٢٢
٢٤	٦٦	٦٢	٢١	٧٥	٥٤	٧٥	٢٠	٧٢	٦٠	٥٤	٧٢	١٨	١٨	٨١
٤٥	٢٩	٦٦	٤٥	٥٤	٥٤	٥٧	٤٥	٢٠	٦٢	١٨	٦٢	٥٤	٢١	٤٨
٥٧	٧٥	٤٥	٢٠	٢٤	٥٧	٥٧	٦	٢١	٥٤	٦٠	٦٦	٢٠	٢٢	٦٦
١٨	٢٠	٥٤	٦٦	٧٥	٤٥	٢٤	٢٠	٤٢	٦	٢٠	٢٤	٤٨	١٨	٢٠
٢١	١٨	٢٢	٤٢	١٨	٧٢	٦٠	١٨	٤٨	٤٥	١٨	٤٨	٥١	٢٢	٧٥



(تابع حكمة حرف الياء والواو ديرو)

٦٣	٣	٣٦	٥٧	٨٤	١٨	٣٩	٥٧	٥٧	٦٦	٥١	١٨	٤٥	١٨	٤٥
٥١	٥١	٦	٦٣	٣٣	٥١	٥١	٤٥	٣٣	٧٢	٧٥	٣٠	٧٥	٤٥	١٨
٥٤	٦٣	٨١	١٨	٥١	٢٤	٣٣	٥١	١٨	١٨	٧٢	١٨	٤٥	٧٥	١٨
٥٤	٧٨	٧٢	٦٦	٥٤	٤٥	٦	٣٣	٦٩	٥١	١٨	٣٩	٤٥	٦٠	٦٠
٥١	٧٥	٧٢	٤٨	٦٦	٥١	٧٥	٤٨	٤٥	٦٩	١٨	٧٥	٥١	٤٨	١٨
٥١	١٨	١٨	٩	١٨	١٨	١٨	٥٤	٤٥	١٨	٤٥	٣٣	٤٥	٣٩	٧٢
٦٦	٥١	١٨	٦	٤٥	٥١	٧٨	٥١	٥١	٧٨	٦٩	٨١	٣٣	١٨	٥١
٤٨	١٨	٥١	٦٩	٥١	١٨	١٨	١٨	٥٤	١٨	٥١	٦٣	٣	٣٠	٥١
٧٢	٣٣	١٨	١٨	٦٣	١٨	٢١	٣٣	١٨	٤٥	١٨	٦٦	٦٣	٨١	٥١
٥١	٣٣	١٨	٥٧	٤٨	٥١	٢١	١٨	٦٠	٢٤	٢١	٣٣	١٨	٥١	٣٣
١٨	٣٠	٢١	١٨	٥١	٦٦	١٨	١٨	٣٩	٦٠	٥٧	١٨	٥١	٤٢	٦٣
٥١	٥٤	٣٠	٢٧	٤٨	٧٥	٥٧	٥٤	٢٧	٣٣	٢١	٤٥	٣٣	٦٦	٦
١٨	٧٥	٥٤	٢١	٢١	١٨	٤٨	٥٧	٦	٣٣	١٨	٤٨	٤٨	٥٧	٨١
٧٥	٢٧	٤٥	٣٠	٥١	٦٦	٣٣	٧٢	٥٧	٤٥	٦٣	٢٤	٥٧	١٨	١٨
٧٥	٣٩	٥١	١٨	٤٥	٣	٥٤	٢١	٥١	٤٥	٧٥	١٨	٣٠	٧٥	٧٨
٥١	٣٠	٤٥	١٨	٨٤	٧٢	٣٩	٥٤	٦٠	٤٨	٢١	٦٩	٧٢	٣٩	٤٥
٣٠	٢٤	٦٦	١٨	٤٥	١٨	٥٤	٥٧	٦٣	٥٤	٥٤	٦٣	٥١	٥٧	٦٣
٤٥	٧٨	٣٠	١٨	٦٦	٢٧	٦٦	٨١	٤٥	٥١	٤٨	٢٧	٥٧	١٨	٧٢
٤٢	٣٠	٥٤	٥١	٢٧	٥١	٢١	٦٦	١٢	٥١	٧٥	١٨	٦	٣٠	١٨
١٨	٨١	٣٣	٢٧	٧٥	٣٠	٢١	١٨	٧٥	٤٨	٦٠	١٨	٥١	٤٨	١٨
٤٥	٣٠	٣٠	٦٣	٧٨	٥٤	٦٠	٦٣	١٨	١٥	٢١	٧٥	٤٥	٢١	٤٨
٥١	٤٥	٣٠	١٨	٧٥	٥١	٧٥	٦٣	٣٣	٥٤	٧٥	٦٦	٧٥	٨٤	٤٥
٥٤	٤٥	٣٠	١٨	٤٥	٤٥	٣٣	١٨	٣٣	٧٥	٦٦	٦٦	٣٠	٦٠	١٨
٦	٤٨	٤٨	٣٣	٦	٥١	٥٧	٣٠	١٨	٣٣	٢١	١٨	١٨	٣٠	١٨

(تابع حكمة حرف الياء والواو . يو .)

١٨	٦٦	٢٧	٥١	٢١	٢٤	٥١	٤٥	٤٥	٧٥	١٨	٦٣	١٨	١٨	٤٨
٣٠	٢٧	١٨	١٨	٤٢	٣٠	٧٢	٣٠	٢٣	٥١	٦٣	٢٣	٤٨	٥١	١٨
٢٣	٦٦	١٨	٢٩	٤٨	٢٩	٥٤	٥٤	٢١	٢٩	٦٦	٦	٤٥	٥٤	٢٣
٥١	١٨	٣٠	٢٦	٣٠	٢٧	١٨	٤٥	٥١	٥٤	٢٦	٧٢	٥٧	٢٧	٧٢
١٨	٤٢	٨١	٣٠	٩	١٥	٣٠	٤٥	٤٥	٥١	٥٤	١٨	٥١	٧٢	٧٨
٨٤	٤٥	٤٨	٦٦	١٨	٢١	٠	٢٣	١٨	٤٨	١٨	٥١	١٨	٥١	٨١
٢	٠	٢٧	٠	١٨	٥٤	٤٥	٥٧	٨١	٤٥	٠	٣٠	٠	٥١	٤٨
٠	٠	٦٩	١٨	٥١	٦٠	٧٥	٠	٥١	٠	٠	٦٦	٧٥	٢٦	٤٨
٨١	٠	١٨	٥٤	٠	٠	٠	٠	٥١	٥١	١٨	٥١	٢٤	٠	١٨
١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٥٧	٠	٠	٠	٠	١٨
٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٧٢	٠	٠
٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٢١	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠

( طريقة النجاح )

( عكمة حرفى الاء والواء ءو ، )

[illegible]

(تابع محكة حرف اليم والواو ديوة)

١٢	٨٤	٨٨	٦٨	٤٤	٨٨	٦٨	٧٦	٦٤	٦٨	٧٢	٢٤	٦٨	٩٦	٦٨
٦٠	٧٦	٦٨	٦٨	٧٢	٦٤	١٠٠	٧٦	٢٤	٤٠	٦٨	٢٤	٨٤	٢٤	١٠٠
٤٤	١٠٠	٦٠	٢٤	٦٨	٤	٢٤	٢٤	٧٢	٧٢	٤٤	٢٨	٨٨	٢٤	٦٨
٧٢	٨٤	١٠٠	٧٦	١٠٨	١٠٨	٢٤	٨٠	١٠٠	٦٨	٢٤	٦٠	٧٢	٤٤	٧٦
٨٠	٧٢	١٠٠	٢٢	٥٢	١٠٨	١٠٠	٢٦	٦٨	١٠٨	٢٤	٩٢	٦٨	١٠٨	٦٨
٢٦	٦٨	٩٢	٤٨	١٠٨	١٠٤	٢٤	٦٨	٨٤	٤٤	٩٢	٤٤	١٢	٢٤	٢٤
٦٠	٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	٢٤	٤٢	٢٤	٦٨	٢٤	٨٠	٦٤	٦٨	٢٤	٦٨
٢٤	١١٢	٢٤	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٧٢	٧٦	٨٨	٢٤	٤	٢٤
٦٨	٨٤	٧٦	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٦٠	٨٤	٨٤	٨٨	٨٤	٢٤	٢٤	٩٢
٢٤	١٠٤	٤	٦٠	١٠٠	٢٤	٢٤	١٦	٦٠	٦٨	٢٨	٢٤	٨٠	٩٦	٢٦
٨٨	٢٨	٦٤	٦٠	٧٢	٤٠	١٠٨	١٠٠	٦٠	٧٦	٦	٤٤	٤٤	٦٠	٢٨
١٠٨	٧٦	٨٠	٢٤	٢٤	٤٤	٢٦	٤٠	٨٨	٢٤	٧٢	٤٤	٦٠	٨٨	١٠٠
٧٦	٢٤	٨٠	٧٢	٧٦	٢٤	٦٠	٩٦	٥٦	٨	٧٦	٢٤	١١٢	٧٢	٦٠
٦٠	٦٤	٤٠	١٠٨	٧٢	٨٨	٨٨	٦٨	٨٤	١٢	٧٢	٦٨	٤٤	٤٤	٤٠
١٦	٦٤	٢٤	٧٦	٤٠	٢٦	٩٦	٢٤	٤٤	٧٦	٦٨	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤
٦٨	١٠٨	٦٤	١٠٤	٢٢	٦٨	١٠٠	٢٤	٧٠	٢٤	٢٤	٦٠	٤٤	٧٦	٦٨
٤٠	١٠٠	١٠٤	٥٢	٢٦	٦٤	٦٨	٦٠	٤٤	٢٦	٦٠	٢٤	٤٠	٨٤	١٠٠
٦٠	٥٢	٢٤	٨	٧٦	٢٨	٤٤	٢٤	٦٤	٩٦	٢٤	٨٨	٤٠	٦٤	٧٦
٦٤	١٠٠	٨٨	٧٦	٦٤	٢٤	٩٦	٨	٨٠	٤٤	٩٢	٤٤	٧٢	٧٦	٤٤
٢٢	٨٨	٨٤	٢٨	١٠٠	٧٢	١٠٠	٤٠	٩٦	٨٠	٧٢	٩٦	٢٤	٢٤	١٠٨
٦٠	٥٢	٨٨	٦٠	٧٢	٧٢	٧٦	٦٠	٤٠	٨٤	٢٤	٨٤	٧٢	٢٨	٦٤
٧٦	١٠٠	٦٠	٤٠	٢٢	٧٦	٧٦	٨	٢٨	٧٢	٨٠	٨٨	٤٠	٤٤	٨٨
٢٤	٤٠	٧٢	٨٨	١٠٠	٦٠	٢٨	٤٠	٥٦	٨	٤٠	٢٢	٦٤	٢٤	٤٠
٢٨	٢٤	٤٤	٥٦	٢٤	٩٦	٨٠	٢٤	٦٤	٦٠	٢٤	٦٤	٦٨	٤٤	١٠٠

(تابع حكمة حرفي اليا والواز د يو )

٨٤	٤	٤٨	٧٦	١١٢	٢٤	٥٢	٧٦	٧٦	٨٨	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٦٠
٦٨	٦٨	٨٨٤	٤٤	٦٨	٦٨	٦٠	٤٤	٩٦	١٠٠	٤٠	١٠٠	٦٠	٢٤	٢٤
٧٢	٨٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٢٢	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٩٦	٢٤	٦٠	١٠٠	٢٤
٧٢	١٠٤	٩٦	٨٨	٧٢	٦٠	٨	٤٤	٩٢	٦٨	٢٤	٥٢	٦٠	٨٠	٨٠
٩٨	١٠٠	٩٦	٦٤	٨٨	٦٨	١٠٠	٦٤	٦٠	٩٢	٢٤	١٠٠	٦٨	٦٤	٢٤
٦٨	٢٤	٢٤	١٢	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	٦٠	٢٤	٦٠	٤٤	٦٠	٥٢	٩٦
٨٨	٦٨	٢٤	٨	٦٠	٦٨	١٠٤	٦٨	٦٨	١٠٤	٩٢	١٠٨	٤٤	٢٤	٦٨
٦٤	٢٤	٦٨	٩٢	٦٨	٢٤	٢٤	٧٢	٢٤	٦٨	٨٤	٤	٤٠	٦٨	٦٨
٩٦	٤٤	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٢٨	٤٤	٢٤	٦٠	٢٤	٨٨	٨٤	١٠٨	٦٨
٦٨	٤٤	٢٤	٧٦	٦٤	٦٨	٢٨	٢٤	٨٠	٢٢	٢٨	٤٤	٢٤	٦٨	٤٤
٢٤	٤٠	٢٨	٢٤	٦٨	٨٨	٢٤	٢٤	٥٢	٨٠	٧٦	٢٤	٦٨	٥٦	٨٤
٦٨	٧٢	٤٠	٢٦	٦٤	١٠٠	٧٦	٧٢	٢٦	٤٤	٢٨	٦٠	٤٤	٨٨	٨
٧٤	١٠٠	٧٢	٢٨	٢٨	٢٤	٦٤	٧٦	٨	٤٤	٢٤	٦٤	٦٤	٧٦	١٠٨
١٠٠	٢٦	٦٠	٤٠	٦٨	٨٨	٤٤	٩٦	٧٦	٦	٨٤	٢٢	٧٦	٢٤	٢٤
١٠٠	٥٢	٦٨	٢٤	٦٠	٤	٧٢	٢٨	٦٨	٦٠	١٠٠	٢٤	٤٠	١٠٠	١٠٤
٦٨	٤٠	٦٠	٢٤	١١٢	٩٦	٥٢	٧٢	٨٠	٦٤	٢٨	٩٢	٩٦	٥٢	٦٠
٤٠	٢٢	٨٨	٢٤	٦٠	٢٤	٧٢	٧٦	٨٤	٧٢	٧٢	٨٤	٦٨	٧٦	٨٤
٦٠	١٠٤	٤٠	٢٤	٨٨	٢٦	٨٨	١٠٨	٦٠	٦٨	٦٤	٢٦	٧٦	٢٤	٩٦
٥٦	٤٠	٧٢	٦٨	٢٦	٦٨	٢٨	٨٨	١٦	٦٨	١٠٠	٢٤	٨	٤٠	٢٤
٢٤	١٠٨	٤٤	٢٦	١٠٠	٤٠	٢٨	٢٤	١٠٠	٦٤	٨٠	٢٤	٦٨	٦٤	٢٤
٦٠	٤٠	٤٠	٨٤	١٠٤	٧٢	٨٠	٨٤	٢٤	٢٠	٢٨	١٠٠	٦٠	٢٨	٦٤
٦٨	٦٠	٤٠	٢٤	١٠٠	٦٨	١٠٠	٨٤	٤٤	٧٢	١٠٠	٨٨	١٠٠	١١٢	٦٠
٧٢	٦٠	٤٠	٢٤	٦٠	٦٠	٤٤	٢٤	٤٤	١٠٠	٨٨	٨٨	٤٠	٨٠	٢٤
٨	٦٤	٦٤	٤٤	٨	٦٨	٧٦	٤٠	٢٤	٤٤	٢٨	٢٤	٢٤	٤٠	٢٤

( تابع محكة حرف الياء والواو ديو )

٢٤	٨٨	٢٦	٦٨	٢٨	٢٢	٦٨	٦٠	٦٠	١٠٠	٢٤	٨٤	٢٤	٢٤	٦٤
٤٠	٢٦	٢٤	٢٤	٥٦	٤٠	٩٦	٤٠	٤٤	٦٨	٨٤	٤٤	٦٤	٦٨	٢٤
٤٤	٨٨	٢٤	٥٢	٦٤	٥٢	٧٢	٧٢	٢٨	٥٢	٨٨	٨	٦٠	٧٢	٤٤
٦٨	٢٤	٤٠	١٨	٤٠	٢٦	٢٤	٦٠	٦٨	٧٢	٤٨	٩٦	٧٦	٢٦	٩٦
٢٤	٥٦	١٠٨	٤٠	١٢	٢٠	٤٠	٦٠	٦٠	٦٨	٧٢	٢٤	٦٨	٩٦	١٠٤
١١٢	٦٠	٦٤	٨٨	٢٤	٢٨	-	٤٤	٢٤	٦٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	١٠٨
٤	-	٢٦	-	٢٤	٧٢	٦٠	٧٦	١٠٨	٦٠	-	٤٠	-	٦٨	٦٤
-	-	٩٢	٢٤	٦٨	٨٠	١٠٠	-	٦٨	-	-	٨٨	١٠٠	٤٨	٦٤
١٠٨	-	٢٤	٧٢	-	-	-	-	٦٨	٦٨	٢٤	٦٨	٢٢	-	٢٤
٢٤	-	-	-	-	-	٧٦	-	-	٧٦	-	-	-	-	٢٤
-	-	-	٦٨	-	-	٦٨	-	-	-	-	-	٩٦	-	-
-	-	-	٦٧	-	-	-	-	-	٢٤	-	-	٧٨	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	٢٤	-	-	-	-	-

# ( طريقة الحذف )

( حكمة حرفي الياء والزاي يـ )

٥١	٢٢	٢٤	٦٠	٢٢	٢٢	٢٢	٤٥	٦٠	١٨	٢٦	١٨	٢٢	٦٠	٦٠
٧٢	٥١	٥١	٧٢	٥١	٥١	٥١	١٨	٢١	٧٥	١٨	١٨	٥١	١٨	١٨
٦٠	١٨	٥١	١٨	٢٩	١٨	٢٠	٤٨	٤٨	٢٧	٥٧	٨١	٢٠	٢٤	٥٧
٢١	٤٥	٦٣	١٨	١٨	١٨	١٨	٨١	٥٤	٤٨	٧٢	٤٨	٩	٤٥	٤٥
٨١	٦	٦	٨١	٤٥	٩	٧٥	٧٢	٥٤	١٢	٢٠	٢٠	٥١	٤٥	٧٥
٥٧	١٨	٤٥	١٨	١٨	٢٤	٢٤	١٨	١٨	٦٢	٦٠	٤٨	٤٥	١٨	١٨
١٨	٨١	٨١	٨١	٥٧	٦٠	٥٤	٥١	٨١	٦٠	٥٧	٤٥	٤٥	٦٢	٥١
٦٠	٧٥	٧٥	١٨	٥٧	٤٥	٤٥	٨١	٨١	٨١	٤٢	٦٦	٥٧	٦٢	٧٥
٧٥	٨١	٦	٦٢	١٨	١٨	١٨	٧٢	٨١	٥٤	٧٥	٢٧	٥١	٦٠	٦٠
١٨	٦٢	٦٢	٦٢	٥١	١٨	١٨	٢١	٢٠	٥٧	٥١	٥١	٥١	١٨	٦٠
٢٠	٢٩	١٨	٨١	٥١	٢١	٥١	٥٧	٥٧	٥٧	٥٤	٥١	٤٥	١٨	٨١
٦٦	١٢	٦٠	٦٢	١٨	٢	١٨	١٨	١٨	٢٠	٢٢	٢٠	١٨	٢٠	٢٠
١٨	٧٨	٢٢	٨١	٥٤	١٨	٨١	١٨	٤٥	٢٧	٢١	٧٥	٦٠	٤٨	٨١
١٨	٦٠	٥٤	٢٢	٦٦	٢٠	٢٠	٧٥	٢٤	٥٧	٢٠	٤٨	١٨	٤٥	٦
٥١	٦٦	٥١	٢٢	٦٠	٥٤	٥١	٨١	٥٧	٤٥	٧٢	٢١	٥٤	٢١	٥١
٢٢	٢٧	٢٤	٤٥	١٨	٥١	٢٠	٢٢	٤٨	٥٤	٦٢	٦٠	٢	٥٧	١٨
١٨	٢٠	٢٩	٥٧	٦٠	٢١	١٨	٢٢	٢٢	٧٥	٥١	٧٥	٥١	١٨	٥٧
٦	٥٤	٢٧	٤٨	٥١	٦٠	١٥	١٨	٥٤	٢٠	٨١	٦٢	٦٦	١٨	٥٧

(تابع محكة حرف الياء والواو )

٧٥	٢٧	٥١	٧٥	٤٨	٢١	٣٠	٦٣	٥٤	١٨	٣٠	١٨	٤٥	٥١	٥٧
١٨	٥٤	٧٥	٥١	٥٧	٣٠	٥١	١٨	٨١	٣٠	٥٧	٧٨	١٨	٥٤	٢٧
٥١	٤٨	٤٢	٤٥	٣٠	١٨	٤٥	١٨	٤٥	٢١	١٨	٥٤	٢٧	٤٥	٤٥
٢٩	٧٢	١٨	٦٠	١٨	٦٣	٢٧	٥١	٢٣	٤٨	٥٤	٦٠	١٨	٥١	٥٤
٤٥	١٨	٥١	٥٧	٥٤	١٨	١٨	٢١	٤٥	١٨	٢٦	١٨	٨١	١٨	٥١
٥١	٢٣	٨١	٥١	١٨	١٨	٥١	٤٥	٦٣	٧٢	١٨	٢٣	٦٩	٥١	٥١
٣	٢٧	٥٧	٧٢	١٨	١٨	١٨	١٨	٧٨	١٨	٢٣	٥٤	١٨	٥١	٥١
٤٥	٨١	٨١	٥١	٧٢	٢٧	٢٣	٣	١٨	٧٥	٨١	٢٣	٦٣	٦٣	٨١
٥٤	١٨	٥٤	٦٠	٥١	١٨	٢١	١٨	٥٧	٢٣	٥١	١٨	٦٦	٢٣	٥١
٧٨	١٨	٢٧	٢٣	٥١	٥١	٢٣	١٨	٧٥	٤٥	٥٤	٦٣	٢٠	٢٤	١٨
٥١	٥١	٤٥	٦٠	٧٥	٩	٨١	٥١	١٨	١٨	١٨	٣	١٨	٨١	١٨
١٨	٤٢	٥١	٢٣	٥٤	١٨	١٨	١٨	٧٥	٦٦	٤٨	٢٣	٢٧	٨٤	٢٣
٤٥	٧٢	١٨	٦	٤٨	٥٤	٧٥	٧٥	٤٢	٦٦	٦٣	٥١	٣	٢٩	١٨
٦	٥٤	٦٩	٦٣	٧٢	٤٥	١٨	٢١	٧٨	٥١	١٨	٥٧	٢٣	٤٥	٦٦
٨٤	٥١	٦٦	٥٤	٦٠	١٨	١٨	٦٦	٢٧	٢٦	١٨	٢٩	٥١	٤٥	٧٥
٩	٤٥	٤٥	٢٣	٣٠	٧٢	١٨	٥٧	٣٠	٧٥	٦٣	٧٥	٤٨	٤٥	٤٥
١٨	٥٤	٥٧	٨١	٥٧	٥٧	٤٥	٢٧	٢١	٦٦	١٨	٨١	٢١	٨١	٥٤
٥١	٥١	٥١	٧٢	٢٣	٤٥	٦٣	٢٧	١٨	٢٣	١٨	١٨	٢٣	٢٠	٤٢
٤٨	٢٦	٧٥	١٨	٢٣	٣٠	١٨	٢٣	٥١	٦٣	٦٣	٣	٥١	٢٠	٥١
١٨	١٨	٤٥	٢٧	٢٣	١٨	٦٦	٢٣	٢٣	٥٤	٥١	٦٦	٢١	٦٩	٣٠
٥٧	٣٠	٧٨	٩	٦٦	٣٠	١٨	٢١	٦	٥٤	٥١	٢١	١٨	١٨	٢٤
٦٣	١٨	٥٧	٧٥	٥٤	٤٨	٧٥	٦٦	٧٥	٧٥	٥٤	٥١	٢٧	٥١	٥١
٢٣	٧٥	٥١	٦٠	٣٠	٢٧	١٨	٢٩	١٨	٢٤	٥٧	١٨	٢٣	٢١	٧٢
١٨	٧٨	٨١	٤٥	٣	٦٠	٦٣	٢٤	٦٠	١٨	٥٤	١٨	٥١	٢٣	٥١



( تابع محکمة حرف الیاء والزای و یز )

۲۱	۷۰	۰۷	۰۱	۴۰	۷۰	۰۷	۱۸	۴۰	۷۰	۴۰	۲۴	۶۶	۰۱	۶۶
۴۰	۱۸	۰۱	۰۱	۲۱	۰۱	۶۳	۲۳	۱۸	۱۸	۷۰	۱۸	۱۸	۱۰	۱۸
۰۱	۲۳	۷۰	۴۰	۱۸	۰۷	۴۸	۶۶	۶	۱۸	۳۰	۶۶	۱۲	۰۴	۶۳
۲۳	۰۱	۲۱	۰۷	۴۰	۱۸	۰۴	۸۱	۲۹	۰۴	۰۴	۴۰	۲۳	۶۳	۴۰
۰۱	۲	۸۱	۰۴	۲۱	۷۲	۱۸	۱۸	۶۳	۲۳	۲۷	۰۷	۱۸	۶۳	۰۴
۱۸	۷۲	۸۱	۱۸	۲۰	۰۴	۱۸	۰۱	۸۱	۰۳	۲۳	۲۱	۶۰	۶۶	۲۷
۱۸	۴۸	۲۰	۰۱	۲۳	۱۸	۶۶	۰۱	۱۸	۰۱	۱۸	۲۷	۲۳	۱۸	۶۰
۱۸	۴۸	۱۸	۱۸	۰۱	۲۳	۲۳	۲۴	۰۴	۱۸	۰۱	۰۱	۲۰	۷۲	۲۷
۲۴	۲۳	۴۰	۸۱	۱۸	۲۳	۰۷	۰۷	۲۳	۴۸	۱۸	۱۸	۱۸	۲۳	۴۲
۴۸	۷۲	۱۸	۴۰	۱۸	۱۸	۲۳	۱۸	۷۰	۷۰	۲۱	۰۱	۸۴	۴۸	۰۱
۶	۰۴	۲۷	۲۱	۱۸	۲۱	۴۲	۲۷	۱۸	۲۳	۰۱	۲۱	۱۸	۶۰	۴۸
۲۷	۱۸	۰۷	۴۰	۸۱	۱۸	۴۸	۰۷	۰۴	۷۲	۰۱	۰۴	۷۰	۱۸	۶
۱۸	۴۸	۱۸	۶۶	۲۳	۷۲	۱۸	۰۱	۶۰	۷۲	۱۸	۰۱	۷۰	۶۹	۰۷
۶	۶۶	۰۱	۱۸	۱۸	۲۱	۷۲	۰۴	۰۴	۴۰	۷۰	۲۳	۸۱	۲	۷۰
۰۴	۰۷	۴۲	۴۰	۷۰	۴۰	۰۱	۴۰	۲۱	۴۸	۱۸	۱۸	۲۷	۲۹	۷۰
۶۹	۱۸	۶۰	۱۸	۰۱	۱۷	۲۹	۴۰	۰۷	۲۳	۷۰	۶۳	۴۸	۱۸	۷۸
۱۸	۰۴	۸۱	۷۰	۶۶	۰۱	۰۱	۲۱	۷۰	۰۱	۱۸	۳۰	۷۰	۲۹	۶۳
۴۸	۰۱	۰۷	۴۰	۱۸	۴۰	۰۴	۷۰	۶۰	۱۸	۴۸	۰۴	۲۱	۰۴	۶۶
۳۰	۲۳	۰۱	۱۸	۰۱	۶۳	۰۴	۴۲	۱۸	۰۷	۳۰	۱۸	۷۰	۴۸	۰۴
۷۰	۱۸	۸۱	۳۰	۲۰	۴۰	۰۴	۶۶	۱۸	۷۸	۳۰	۳۰	۱۸	۶۶	۲۳
۶۶	۱۸	۷۰	۱۸	۶۳	۱۸	۴۸	۲۱	۶۹	۲۳	۲۳	۲۱	۲۳	۴۰	۲۳
۲۱	۰۴	۰۱	۱۸	۷۰	۷۰	۴۰	۶۹	۱۸	۶۹	۰۱	۴۰	۲۳	۷۸	۲۱
۲۱	۱۸	۰۱	۴۸	۷۰	۱۸	۷۰	۱۸	۲۹	۶۹	۴۰	۷۲	۲۹	۲۱	۴۰
۱۸	۲۱	۶	۰۱	۱۰	۳۰	۷۰	۳۰	۱۰	۰۴	۶۶	۳۰	۲۳	۰۱	۰۱

(تابع محكة حرف الباء والزاي ويزء)

ا١	٢٢	٤٥	٥١	١٨	١٨	٥١	٦٢	١٨	١٨	٤٥	٦٠	٢٢	٦	٥١
ا١	٦٠	١٨	٥١	١٨	٦	٢٤	٢١	١٨	١٨	٦٦	٦٦	٢٢	٢٧	١٨
٥٤	٦٢	٥١	٦٢	٥١	٤٥	٢٩	٦٢	٥١	٢٢	٥١	٥١	٢٦	١٨	ا١
٦٠	٦٠	٥٧	٥٧	٤٨	٧٥	ا١	٦٠	٢٧	٦٢	٥٤	٥١	٢٦	٢٧	٧٨
٧٨	٧٢	١٨	٦٩	٤٥	١٨	٤٥	٢١	١٨	٦٦	٥٤	٥١	١٨	٧٥	٢٢
١٨	٧٥	٦٠	٥١	١٨	٧٥	٧٥	٢١	٧٨	٥١	٦٠	١٨	١٨	٥١	٥١
٦٢	.	٥٤	١٨	١٨	٢٦	.	٤٥	ا١	٦٠	.	٢٩	٢٦	٥١	٤٨
٥١	.	٤٥	.	٢١	٥٤	٢٧	.	٥٧	٤٥	.	١٨	.	٧٧	٦٢
.	١٨	١٨	٧٢	.	٦٦	١٨	.	٥١	.	٥١	٥١	٤٥	.	٦٢
٥١	.	١٨	.	.	.	.	.	٢١	.	٢٢	.	.	.	١٨
.	.	.	.	.	.	١٨	.	٦٦	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	٦٠	.	.	.	.	.	.	.	.	٤٥
.	.	٥١	.	.	.	.	.	.	.	.	٢٠	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	.	.	.	.	.	.

( طريقة النجاح )

( بحكمة حرفي الياء والزاي وير )

٦٨	٤٤	٢٢	٨٠	٤٤	٤٤	٤٤	٦٠	٨٠	٢٤	٤٨	٢٤	٤٤	٨٠	٨٠
٩٦	٦٨	٦٨	٩٦	٧٢	٦٨	٦٨	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٤	١٤	٦٨	٢٤	٢٤
٨٠	٢٤	٦٨	٢٤	٥٢	٢٤	٤٠	٦٤	٦٤	٢٦	٧٦	١٠٨	٤٠	٢٢	٧٦
٢٨	٦٠	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٧٢	٦٤	٩٦	٦٤	١٢	٦٠
١٠٨	٨	٨	١٠٨	٦٠	١٢	١٠٠	٩٦	٧٢	٨٤	٤٠	٤٠	٦٨	٦٠	١٠٠
٧٦	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٣٢	٢٢	٢٤	٢٤	٨٤	٨٠	٦٤	٦٠	٢٤	٢٤
٢٤	١٠٨	١٠٨	١٠٨	٧٦	٨٠	٧٢	٦٨	١٠٨	٨٠	٧٦	٦٠	٦٠	٨٤	٦٨
٨٠	١٠٠	١٠٠	٢٤	٧٦	٦٠	٦٠	١٠٨	١٠٨	١٠٨	٥٦	٨٨	٧٦	٨٤	١٠٠
١٠٠	١٠٨	٨	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٩٦	١٠٨	٧٢	١٠٠	٢٦	٦٨	٨٠	٨٠
٢٤	٨٤	٨٤	٤٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٨	٤٠	٧٦	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٨٠
٤٠	٥٢	٢٤	١٠٨	٦٨	٢٨	٦٨	٧٦	٧٦	٧٦	٧٢	٦٨	٦٠	٢٤	٢٤
٨٨	١٦	٨٠	٨٤	٢٤	٤	٢٤	٢٤	٢٤	٤٠	٤٤	٤٠	٢٤	٤٠	٤٠
٢٤	١٠٤	٤٤	١٠٨	٧٢	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٠	٢٦	٢٨	١٠٠	٨٠	٦٤	١٠٨
٢٤	٨٠	٧٢	٤٤	٨٨	٤٠	٤٠	١٠٠	٢٢	٧٦	٤٠	٦٤	٢٤	٦٠	٨
٦٨	٨٨	٦٨	٤٤	٨٠	٧٢	٦٨	١٠٨	٧٦	٦٠	٩٦	٢٨	٧٢	٢٨	٦٨
٤٤	٢٦	٢١	٦٠	٢٤	٦٨	٤٠	٤٤	٦٤	٧٢	٨٤	٨٠	٤	٧٦	٢٤
٢٤	٤٠	٥٢	٧٦	٨٠	٢٨	٢٤	٤٤	٤٤	١٠٠	٦٨	١٠٠	٧٢	٢٤	٧٦
٨	٧٢	٢٦	٦٤	٦٨	٨٠	٢٠	٢٤	٧٢	٤٠	١٠٨	٨٦	٨٨	٢٤	٧٦

(تابع عكمة حرفي الياء والزاي دير)

۱۰۰	۳۶	۶۸	۱۰۰	۶۴	۲۸	۴۰	۸۴	۷۲	۲۴	۴۰	۲۴	۶۰	۶۸	۷۶
۲۴	۷۲	۱۰۰	۶۸	۷۶	۴۰	۶۸	۲۴	۱۰۰	۴۰	۷۶	۱۰۰	۲۴	۷۲	۳۶
۶۸	۶۴	۵۶	۶۰	۴۰	۲۴	۶۰	۲۴	۶۰	۲۸	۲۴	۷۲	۳۶	۶۰	۶۰
۵۲	۹۶	۲۴	۸۰	۲۴	۸۴	۳۶	۶۸	۴۴	۶۴	۷۲	۸۰	۲۴	۶۸	۷۲
۶۰	۲۴	۶۸	۷۶	۷۲	۲۴	۲۴	۲۸	۶۰	۲۴	۴۸	۲۴	۱۰۰	۲۴	۶۸
۶۸	۴۴	۱۰۰	۶۸	۲۴	۲۴	۶۰	۶۰	۸۴	۹۶	۲۴	۴۴	۹۶	۶۸	۶۸
۴	۳۶	۷۶	۹۶	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۱۰۰	۲۴	۴۴	۷۲	۲۴	۶۸	۶۸
۶۰	۱۰۰	۱۰۰	۶۸	۹۶	۳۶	۴۴	۴	۲۴	۱۰۰	۱۰۰	۴۴	۸۴	۸۱	۱۰۰
۷۲	۲۴	۷۲	۸۰	۶۸	۲۴	۲۸	۲۴	۷۶	۴۴	۶۸	۲۴	۸۸	۴۴	۶۸
۱۰۰	۲۴	۳۶	۴۴	۶۸	۶۸	۴۴	۲۴	۱۰۰	۶۰	۷۲	۸۴	۴۰	۳۶	۲۴
۶۸	۶۸	۶۰	۸۰	۱۰۰	۱۲	۱۰۰	۶۸	۲۴	۲۴	۲۴	۴	۲۴	۱۰۰	۲۴
۲۴	۵۶	۶۸	۴۴	۷۲	۲۴	۲۴	۲۴	۱۰۰	۸۸	۶۴	۴۴	۳۶	۱۱۲	۴۴
۶۰	۹۶	۲۴	۸۰	۶۴	۷۲	۱۰۰	۱۰۰	۵۶	۸۸	۸۴	۶۸	۴	۵۲	۲۴
۸	۷۲	۹۲	۸۴	۹۶	۶۰	۲۴	۲۸	۱۰۰	۶۸	۲۴	۷۶	۴۴	۶۰	۸۸
۱۱۲	۶۸	۸۸	۷۲	۸۰	۲۴	۲۴	۸۸	۳۶	۴۸	۲۴	۵۲	۶۸	۶۰	۱۰۰
۱۲	۶۰	۶۰	۴۴	۴	۹۶	۲۴	۷۶	۴۰	۱۰۰	۸۴	۱۰۰	۶۴	۶۰	۶۰
۲۴	۷۲	۷۶	۱۰۰	۷۶	۷۶	۶۰	۳۶	۲۸	۸۸	۲۴	۱۰۰	۲۸	۱۰۰	۷۲
۶۸	۶۸	۶۸	۹۶	۴۴	۶۰	۸۴	۳۶	۲۴	۴۴	۲۴	۴۴	۴۴	۴۰	۵۶
۶۴	۴۸	۱۰۰	۲۴	۴۴	۴۰	۲۴	۴۴	۶۸	۸۴	۸۴	۴	۶۸	۴۰	۶۸
۲۴	۲۴	۶۰	۳۶	۴۴	۲۴	۸۸	۴۴	۴۴	۷۲	۶۸	۸۸	۲۸	۹۲	۴۰
۷۶	۴۰	۱۰۰	۱۲	۸۸	۴۰	۲۴	۲۸	۸	۷۲	۶۸	۲۸	۲۴	۲۴	۳۲
۸۴	۲۴	۷۶	۱۰۰	۷۲	۶۸	۱۰۰	۸۸	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۷۲	۶۸	۳۶	۲۴
۴۴	۱۰۰	۲۴	۸۰	۴۰	۳۶	۲۴	۵۲	۲۴	۳۲	۷۶	۶۴	۴۴	۲۸	۹۶
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۶۰	۴	۸۰	۸۱	۳۲	۶۸	۲۴	۷۲	۲۴	۶۸	۴۴	۶۸

(تابع حكمة حرف اليا والزاي ديز)

٢٨	١٠٠	٧٦	٦٨	٦٠	٨٠	٧٦	٢٤	٦٠	١٠٠	٦٠	٢٢	٨٨	٦٨	٨٠
٦٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٨	٦٨	٨٤	٤٤	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	٢٤	٢٠	٢٤
٦٨	٤٤	١٠٠	٦٠	٢٤	٧٦	٦٤	٨٨	٦٨	٢٤	٤٠	٨٨	١٦	٧٢	٨٤
٤٤	٦٨	٧٢	٧٦	٦٠	٦٠	٧٢	١٠٨	٥٢	٧٢	٧٢	٦٠	٤٤	٨٤	٨
٦٨	٤	٧٦	٧٢	٢٨	٩٦	٢٤	٢٤	٢٠	٤٤	٢٦	٢٤	٢٤	٨٤	٧٢
٢٤	٩٦	٦٨	٢٤	٤٠	٧٢	٢٤	٦٨	١٠٨	٦٨	٤٤	٢٨	٨٠	٨٨	٤٠
٢٤	٦٤	٤٤	٦٨	٤٤	٨٠	٨٨	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٥٦	٤٠	٢٤	١٠٨
٢٤	٦٤	٦٨	٢٤	٦٨	٤٤	٤٤	٢٢	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٤٠	٩٦	٢٦
٢٢	٤٤	٦٠	١٠٨	٢٤	٢٤	٧٦	٧٦	٢٤	٦٤	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤
٦٤	٩٦	٢٤	٦٠	٢٤	٦٨	٤٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	٢٨	٨	١١٢	٦٤	٤٤
٨	٧٢	٢٨	٢٨	٢٤	٢٨	٥٦	٢٦	٦٨	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٦٤
٢٦	٢٤	٧٦	٦٠	١٠٨	٧٢	٦٤	٧٦	٢٦	٩٦	٦٨	٧٢	١٠٠	٢٤	٢٤
٢٤	٦٤	٦٠	٨٨	٤٤	٧٦	٢٤	٦٨	٨٠	٩٦	٢٤	١٠٠	١٠٠	٩٢	٧٢
٨	٨٨	٤٤	٢٤	٢٤	٢٨	٩٦	٧٢	٨٤	٦	١٠٠	٩٦	١٠٨	٤٠	١٠٠
٧٢	٧٦	٥٦	٦٠	١٠٠	١٠٠	٢٤	٦٠	٦٨	٦٤	٢٤	٢٤	٢٦	٥٢	٨٠
٩٢	٢٤	٦٠	٦٤	٦٨	١٠٤	٥٢	٦٠	٧	٤٤	١٠٠	٨٨	٦٨	٢٤	٢٨
٦٨	٧٢	٤٠	١٠٠	٨٨	٦٨	٦٨	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٦	١٠٠	٥٢	٨٤
٦٤	٦٨	٧٦	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٨	٢٤	٦٤	٧٢	٢٨	٧٢	٦٨
٤٠	٤٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٧٢	٧٢	٥٠	٢٤	٧٦	٤٠	٤٠	٧٢	٦٤	٨٠
١٠٤	٢٤	٤٠	٤٠	٤٠	٦٠	٧٢	٨٨	٦	٢٤	٤٠	٨٤	٢٤	٨٨	٤٤
٨٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٨٤	٥٢	١٠٠	٢٨	١٠٨	٤٤	٤٤	٢٨	١٤	٦٠	٦٨
٢٨	٧٢	٤٠	٤٤	١٠٠	٢٨	٦٠	٩٢	٢٤	٩٢	٦٨	٦٨	٦٠	١٠٤	٩٢
٩٢	٢٤	٩٦	٦٤	١٠٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٨٠	٢٤	٦٠	١٠٠	٥٢	٢٨	٦٠
٢٤	٢٨	٨	٦٨	٢٠	٢٤	٢٨	٤٠	٩٨	٧٢	٨٨	٤٠	٤٤	٦٨	٦٠

(تابع حكمة حرف الياء والراء يـ )

١	٨	٤٤	٦٠	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٨٤	٢٤	٢٤	٦٠	١٠٨	١٠٠	٨	٤٠
٢٤	٨٠	٨٨	٦٨	٢٤	٨	٣٢	٢٨	٧٢	٦٨	٨٨	٢٤	٨٤	٢٦	٢٤	
٧٢	٨٠	٦٨	٨٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٨٤	٢٤	٤٤	٦٨	٦٨	٤٨	٢٤	٢٦	
٨٠	٨٠	١٠	٤٨	٦٤	١	٤	١٠٨	٨٠	٣٦	٨٤	٧٢	٦٨	٥٢	٢٦	٦٨
٨٨	٩٦	٦٨	٩٢	٦٠	٢٤	٦٠	٢٨	٥٢	٧٦	٧٢	١٠٠	٢٤	١٠٠	٤٤	
٢٤	١٠٠	٨٠	٦٨	٢٤	٧٦	١٠٤	٢٨	٢٤	٦٨	٨٠	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢	
٨٤	٠	٨٨	٤٨	٢٤	٦٤	٠	٦٠	١٠٨	٨	٠	٨٤	١٠٠	٦٨	١٠٤	
٦٠	٠	٢٤	٠	٢٨	٧٢	٢٦	٠	٤٤	٢٤	٠	٤٨	٠	٩٦	٨٤	
٠	٢٤	٢٤	٩٦	٠	٨٨	٦٨	٠	٦٠	٠	٦٨	٦٨	٦٠	٠	٢٤	
٦٨	٠	٨٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٢٨	٠	٦٠	٢٤	٠	٠	٦٨	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٤٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨

( طريقة المقاف )

( بحكمة حرف اليا والحا.دج. )

٢٢	١٨	١٨	٦٠	٢١	٦٠	٢٢	٥٤	٦٠	٦٠	٤٥	٤٥	٢٢	٢٢	٢٢
١٨	٨١	٥١	١٨	٤٥	١٨	١٨	٥٤	٥٤	٢٢	٤٥	٢٢	٦٠	٧٥	٢٢
٥١	٥٤	٤٨	٤٨	١٨	١٨	٥١	١٨	٤٨	٤٥	٩	٥١	٥١	٥٧	٥٧
١٨	٤٥	٤٥	٥٤	٤٥	٥٧	٦٣	٦٥	٤٥	٤٥	٨١	٨١	٤٨	٥١	٦٢
٥٧	١٨	٥١	١٨	٩	٢٠	٢٠	٥١	٥١	٦٢	٥٧	٦٢	٥٧	٤٥	١٨
٢٢	٥٧	١٨	١٨	١٨	١٨	٥٤	٨١	٥٤	٥١	١٨	٦	٦	٥٧	٥٧
٥٧	١٨	١٨	٤٨	٨١	٢١	١٢	٨١	٦٢	٦٢	٦٠	٦٠	٢٩	٦٨	٨١
٢٠	٤٥	٤٥	٤٥	٦٠	١٨	١٨	٤٥	٤٥	٥٤	٧٨	١٥	١٨	٨١	٥٧
٤٥	٥١	١٨	٧٢	١٨	١٨	٢٢	٧٥	٥٧	٦٢	٢٨	٥١	٥١	٥١	٥١
١٨	٥٧	٥٧	٩	٦٢	١٨	٢١	٦٢	٦٢	٧٥	٦٢	٦٢	٧٢	٢١	٢٢
٢٠	٥٤	٢٠	٢٠	٢٠	١٨	٥٧	٥٤	٦٠	٤٥	٥١	٥١	١٥	٥٧	٢٧
٢١	٢	٦٠	٨١	٧٥	٢٢	١٨	٥٧	٦٠	١٨	٤٥	٨١	١٨	٢	٧٥
٤٨	٥٤	٦٦	١٨	٥١	٢١	٧٨	١٨	١٨	٧٥	٢٤	٢٠	٢٤	١٨	٨١
٤٨	٦٦	١٥	١٨	٦٢	١٨	٢٠	٥٧	١٨	٢١	٦٠	٥١	٧٥	٦٦	٥١
٤٥	٤٥	٦٠	٦٠	٥١	٧٥	٦٠	٧٥	٢٠	٤٨	٥١	١٨	٨١	١٨	٦٠
٢٧	٢٤	٧٥	١٨	٥٧	٥٧	١٨	٢٠	٥٤	٦٢	٦٠	١٨	٧٥	٦٢	١٨
٢٩	٥١	٥٧	٦	٥٧	٢٠	٢١	٥٧	٥٧	٥	١٨	١٨	٢٠	٥٤	٦٢
٧٢	١٨	٤٥	٥١	٢١	٨١	٧٥	١٨	٨١	١٨	٦	٢٧	١٨	١٨	١٨

(تابع بحكمة حرف الباء والحاء و الجاء و دمج )

٤٥	٧٥	٢١	٦٦	٤٢	١٨	٩	٥١	٨١	٣	٧٨	٥٧	٦٦	٢٢	٢١
٣٠	٥٧	٦٠	١٥	١٨	٧٢	٧٥	٦٦	٤٥	٤٥	١٨	٥١	١٨	١٨	٥١
٦٩	٧٨	٥١	٨١	٥١	١٨	١٨	٦٦	٦٣	٢٩	٥١	٢٢	١٨	١٨	٢١
١٨	٧٥	٨٤	٥١	٨١	٨١	٥١	٢٧	٥٧	٦٣	٣	٥٧	١٨	١٨	٤٥
٥٢	٤٨	٥٤	١٨	٤٥	٢٢	٢٤	٢٢	٤٥	٧٢	٧٥	٦٣	١٨	٣٠	١٨
٦٠	٢٩	١٨	١٨	٥٤	٥١	٧٢	٣٠	٥١	٥١	٧٥	٨١	٥١	٢٤	١٨
٦٦	٢٤	١٨	١٨	١٨	٦٦	٦٣	٥١	٥٤	٦٦	٦٣	٦٦	٥١	٢٢	١٨
٥١	٢٩	٥٧	٧٢	١٨	١٨	٤٥	٥١	٦٢	٢٢	٧٥	٥٤	٢٧	١٨	٥١
٢٢	١٢	٦٩	٣٠	٥٤	١٨	١٨	٥١	٢٤	٢٧	٥٧	١٨	٦	١٨	٥١
٢١	٥١	٤٥	٢٧	٥٤	٥٧	١٨	٧٥	٥١	١٨	١٨	٣٠	٢١	١٨	٢٧
٥٧	٥١	٥١	١٨	٣٠	٥١	٤٨	٦٠	٦٩	٥٤	١٨	١٨	٦٦	٥١	١٨
٥٤	٥٤	٢٧	٥١	٦٦	١٨	٧٥	٦٠	١٨	٤٨	٣	٦٢	٥١	٤٥	٤٥
٢٢	٤٥	٥٤	٥١	١٨	٦٢	٥٧	٦٠	١٨	٢٦	٥٧	٥١	٢٤	٤٥	٥١
٧٥	٤٥	٥٤	٥١	٦٢	٥٧	١٨	٨٤	٥٧	٤٥	٨١	٥١	٤٨	٣٠	١٨
٢٤	٧٥	٤٥	٥٤	١٨	٢٦	١٨	٢٢	٢٢	٢٢	٧٨	٨٤	٢٤	٥٤	١٨
٧٥	٧٥	١٨	٦٢	٥١	٥١	٣٠	٤٥	٢٢	٩	٦٦	٥١	٦٦	١٨	١٨
٤٥	٦٢	٤٥	٢٢	٥٤	٢٩	٣٠	١٨	٢٢	٦٦	٦٠	٣	٢٠	٢٢	٦٠
١٨	٥٤	٧٢	٦٦	١٨	٧٥	١٨	١٨	٧٥	٥١	١٨	٧٥	٢٢	٢٩	٧٢
٧٥	٤٥	٢١	٧٥	٣٠	٥١	٢١	٢٧	٢٧	٧٢	٨١	٤٥	٥٤	٢٧	٤٨
٥٤	٧٢	٢٢	٦٦	١٨	٥٤	٢٢	٣٠	٣٠	٤٨	١٨	٣٠	٢٧	٣٠	٦٢
٧٥	١٨	٥٤	٥٧	٥١	٢١	٢٢	٢١	٨١	٤٥	٦	٥١	١٨	٢٢	٥١
١٨	٥٧	٨١	٨١	٨١	٢٧	٨١	٦	٥٧	٤٨	٤٨	٤٥	٤٨	٥١	٥٧
٢٩	٤٥	٤٥	١٨	٢١	٨١	٢٧	١٨	٤٨	٢١	٦٦	٥٤	٢١	٣٠	٣٠
٢٢	٣	٤٥	٧٨	٨٤	٦٠	٢٤	٤٢	١٨	٥١	٨١	٧٥	٢٢	٥٧	٥٤



( تابع محكة حرف الاء والحاء ديج ، )

٤٥	٦٦	٧٥	٢١	٧٢	٦	١٢	٢٣	١٨	٧٥	٤٥	٥٤	١٨	٧٥	٢٠
٤٥	٧٥	١٨	٤٥	٤٥	١٨	٢٩	٤٥	١٨	٤٨	١٥	١٨	١٨	٦٦	٥١
٨١	٢٠	٢٣	٥١	٥٤	٢٣	٢١	٢١	٦	٦٦	٥١	٧٢	٦٩	١٨	٥١
١٨	٧٥	٢٣	١٨	٧٢	٤٨	٦٣	٦٠	١٨	١٨	٢٣	٥٧	٢٠	٢٠	١٨
٨١	٨١	٨١	٥١	٦٦	٢٣	٥٧	٤٨	١٨	٥٧	٢٧	٥٧	٨١	٢٣	٥١
٦٦	٧٥	٥١	٥٧	٧٨	٢٣	٨١	٥٧	٥٤	١٨	٤٥	١٨	٤٥	٥٤	٥١
٢٩	٥١	٢٠	٢	٥١	٦٠	٢	٢٩	٧٨	٦٩	١٥	٢٤	٢٧	١٨	٤٨
١٨	٥١	١٨	٧٥	١٨	٢٩	٨١	١٨	٦٦	٥١	١٨	٥١	٤٥	٥١	٧٥
١٨	٢٧	٦٩	١٨	٥٤	٢٠	٢٣	٥٤	٦٦	٢٣	٢٣	١٨	٤٨	٦٦	٤٥
٧٢	٢١	٥٤	١٨	٥٤	١٨	٦٦	٢٣	٥١	٥٧	٥٧	١٨	٥١	١٨	٢٠
٢٧	١٨	٢٤	١٨	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٤٥	٤٥	١٨	٨١	١٨	٥١	٥٤	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٦٩	٢٦	٦٦	٦٠	٤٩	٢١	٨١	٢٥	٢١	٥٧	٢٩	١٨	٥٧	٥١	١٨
٤٥	٤٥	٢٧	٢٩	٤٥	٥٤	٤٥	١٨	١٨	٦٢	٥٧	٧٢	٥٤	٢٤	٢٧
٤٥	٦٢	٥١	٨١	٢٣	٢٥	٦٦	١٨	١٨	٧٢	٢٣	٥٧	٢٩	٥٧	٩
١٨	٢٣	١٨	٦	٦	١٨	٧٢	٧٨	٢٤	٤٥	٢	٦٢	٤٥	٢٠	٨١
٥١	٢٩	٥٤	١٨	٤٥	٢٠	٥٧	٦٦	٥١	١٨	١٨	٤٨	٢٠	٥٤	٥٧
٢١	٤٥	٨١	٦٢	١٨	١٨	٤٨	٦	٢	٨٤	٦٦	٦٠	٤٥	٢٣	٤٥
٤٥	٦٢	٧٥	٥١	٧٥	٧٥	٨١	٢	٢٩	٥١	٧٢	٥١	١٨	١٨	٢١
٥٤	٤٤	٢١	١٨	٥١	٧٥	٥٤	٦٠	٢٩	١٨	١٨	١٨	٤٥	١٨	٩
٦	٤٥	١٨	١٨	٢٧	٥٧	٧٥	٥٧	١٨	٢٠	٧٢	٢٠	٢١	٨١	٥٤
١٨	٤٨	٥١	١٨	٥١	٧٥	١٨	٢١	١٨	٢١	٧٥	٦٢	٦٢	١٨	٦٠
٥١	٦٠	٧٥	٦٠	٤٥	٦٢	٥٤	٢	٤٢	٢٤	٥٧	١٨	٦٦	١٨	٥١
٢٧	٨١	١٨	٧٥	٧٥	٨١	١٨	١٨	٦٢	١٨	٢٧	٢٣	٤٥	٤٥	٨١



(طريقة النجاح)

(عكس حرف الاء والحاء دج،)

٤٤	٢٨	٢٤	٨٠	٢٢	٨٠	٤٤	٧٢	٨٠	٨٠	٦٠	٦٠	٤٤	٤٤	٤٤
٢٤	١٠٨	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٧٢	٧٢	٤٤	٦٠	٤٤	٨٠	١٠٠	٤٤
٦٨	٧٢	٦٤	٦٤	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٤	٦٠	١٢	٦٨	٦٨	٧٦	٧٦
٢٤	٦٠	٦٠	٧٢	٦٠	٧٦	٨٤	١٠٠	٦٠	٦٠	١٠٨	١٠٨	٦٤	٦٨	٨٤
٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	١٢	٤٠	٤٠	٦٨	٦٨	٨٤	٧٦	٨٤	٧٦	٦٠	٢٤
٤٤	٧٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	١٠٨	٧٢	٦٨	٢٤	٨	٨	٧٦	٧٦
٧٦	٢٤	٢٤	٦٤	١٠٨	٢٨	١٦	١٠٨	٨٤	٨٤	٨٠	٨٠	٥٢	٨٠	١٠٨
٤٠	٦٠	٦٠	٦٠	٨٠	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	٧٢	١٠٤	٢٠	٢٤	١٠٨	٧٦
٦٠	٦٨	٢٤	٩٦	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٠	٧٦	٨٨	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
٢٤	٧٦	٧٦	١٢	٢٤	٢٤	٢٨	٨٤	٨٤	١٠٠	٨٤	٨٤	٩٦	٢٨	٤٤
٤٠	٧٢	٤٠	٤٠	٤٠	٢٤	٧٦	٧٢	٨٠	٦٠	٦٨	٦٨	٢٠	٧٦	٢٦
٢٨	٤	٨٠	١٠٨	١٠٠	٩٦	٢٤	٧٦	٨٠	٢٤	٦٠	١٠٨	٢٤	٤	١٠٠
٦٤	٧٢	٨٨	٢٤	٦٨	٢٨	١٠٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٢٢	٤٠	٢٢	٢٤	١٠٨
٦٤	٨٨	٢٠	٢٤	٨٤	٢٤	٤٠	٧٦	٢٤	٢٨	٨٠	٦٨	١٠٠	٨٨	٦٨
٦٠	٦٠	٨٠	٨٠	٦٨	١٠٠	٨٠	١٠٠	٤٠	٦٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٢٤	٨٠
٢٦	٢٢	١٠٠	٢٤	٧٦	٧٦	٢٤	٤٠	٧٢	٨٤	٨٠	٢٤	١٠٠	٨٤	٢٤
٥٢	٦٨	٧٠	٨	٧٦	٤٠	٢٨	٧٦	١٦	٦٨	٢٤	٦٤	٤٠	٧٢	٨٤
٩٦	٦٨	٤٠	٦٨	٢٨	١٠٨	١٠٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٨	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤

( تابع بحكمة حرف الياء والحاء ديج )

٦٠	١٠٠	٢٨	٨٨	٥٦	٢٤	١٢	٦٤	١٠٨	٤	١٠٤	٧٦	٨٨	٤٤	٢٨
٤٠	٧٦	٨٠	٦٠	٩٨	٩٦	١٠٠	٨٨	٦٠	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨
٩٢	٢٦	٦٨	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٤	٨٨	٨٤	٥٢	١٠٤	٤٤	٢٤	٢٤	٢٨
٢٤	١٠٠	١١٢	٦٨	١٠٨	١٠٨	٦٨	٤٠	٧٦	٨٤	٤	٧٦	٢٤	٢٤	٦٠
٦٨	٦٤	٧٢	٢٤	١٠٠	٤٤	٣٢	٤٤	٦٠	٩٦	١٠٠	٨٤	٢٤	٦٠	٢٤
٨٠	٦٨	٢٤	٢٤	٧٢	٦٨	٩٦	٤٠	٦٨	٨٠	٥٢	١٠٨	٦٨	٢٢	٢٤
٨٨	٢٢	٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٨١	٢٤	٧٢	٨٨	٨٤	٨٨	٦٨	٤٤	٢٤
٦٨	٥٢	٧٦	٩٦	٧٦	٢٤	٦٠	٦٨	٨٤	٤٤	١٠٠	٧٢	٢٦	٢٤	٦٨
٤٤	١٠٠	٩٢	٤٠	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	٢٢	٢٦	١٦	٢٤	٨	٢٤	٦٨
٢٨	٦٨	٦٠	٢٦	٧٢	٧٦	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٤٠	٢٨	٢٤	٢٦
٧٦	٦٨	٦٨	٢٤	٤	٦٨	٦٤	٨٠	٨٨	٧٢	٢٤	٢٤	٨٨	٤٠	٢٤
٧٢	٨٠	٢٦	٦٨	٨٨	٢٤	١٠٠	٨٠	٢٤	٦٤	٧٢	٨٤	٦٨	٦٠	٦٠
٤٤	٦٠	٧٢	٦٨	٢٤	٨٤	٧٦	٤٠	٢٤	٤٨	٧٦	٦٨	٢٢	٦٠	٦٨
١٠٠	٦٠	٧٢	٦٨	١٠٤	٧٦	٢٤	١١٢	٧٦	٦٠	١٠٨	٦٨	٦٤	٨٤	٢٤
٢٢	٦٠	٦٠	٧٢	٢٤	٤٨	٢٤	٤٤	٤٤	٤٤	١٠٠	١٢	٢٢	٧٢	٢٤
١٠٠	١٠٠	٢٤	٨٤	٦٨	٦٨	٤٠	٤٤	٤٤	١٢	٨٨	٦٨	٨٨	٢٤	٢٤
٦٠	٨٤	٦٠	٤٤	٢٤	٥٢	٤٠	٢٤	٤٤	٨٨	٨٠	٤٤	٧٢	٨٠	٧٢
٢٤	٢٦	٩٦	٨٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٧٢	١٠٠	٤٤	٥٢	٩٦
١٠٠	٦٠	٢٨	١٠٠	٤٠	٦٨	٢٨	٤٠	٢٦	٩٦	١٠٨	٦٠	٧٢	٢٦	٦٤
٧٢	٩٦	٤٤	٨٨	٨	٧٢	٤٤	٤٠	٤٠	٦٤	٢٤	٤٠	٢٦	٢٤	٨٤
١٠٠	٨	٧٢	٧٦	٦٨	٢٨	٤٤	٢٨	١٠٨	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٦٨
٢٤	٧٦	١٠٨	١٠٨	١٠٨	٢٦	١٠٨	٤٠	٧٦	٦٤	٦٤	٦٠	٦٤	٦٨	٧٦
٥٢	٦٠	٦٠	٢٤	١٠٨	١٠٨	٢٦	٢٤	٦٤	٢٨	٨٨	٧٢	٢٨	٢٨	٤٠
٤٤	٤٤	٦٠	١٠٤	١١٢	٨٠	٢٢	٥٦	٢٤	٦٨	٤	١٠٠	٤٤	٧٦	٧٢

(تابع حكمة حرفي الياء والحاء مع.)

٦٠	٨٨	١٠٠	٢٨	٩٦	٨	١٦	٨٨	٢٤	١٠٠	٦٠	٧٢	٢٤	١٠٠	٤٠
٦٠	١٠٠	٢٤	٦	٦٨	١٤	٥٢	٦٠	٢٤	٦٤	٢٠	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨
١٠٨	٨٠	٤٤	٦٨	٧٢	٤٤	٢٨	٢٨	٨	٨٨	٤٠	٩٦	٩٢	٢٤	٦٨
٢٤	١٠٠	٤٤	٢٤	٩٦	٦٤	٨٤	٤٤	٢٤	٢٤	٤٤	٧٦	٤٠	٤٠	٢٤
١٠٨	١٠٨	١٠٨	٦٨	٦٠	٤٤	٧٦	٦٤	٢٤	٧٦	٣٦	٧٦	١٠٨	٨٨	٦٨
٨٨	٥٢	٦٨	٧٦	١٠٤	٤٤	١٠٨	٧٦	٧٢	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٠	٧٢	٦٨
٥٢	٦٨	٤٠	٤	٦٨	٨٠	٤	٦٨	١٠٤	٩٢	٢٠	٣٠	٣٦	٢٤	٦٤
٢٤	٦٨	٢٤	١٠٠	٤٤	٥٢	١٠٨	٢٤	٨٨	٦٨	٢٤	٦٨	٦٠	٢٤	١٠٠
٢٤	٤٤	٩٢	٢٤	٧٢	٤٠	٤٤	٧٢	٨٨	٤٤	٣٦	٢٤	٦٤	٨٨	٦٠
٩٦	٢٨	٧٢	٢٤	٧٢	٢٤	٨٨	٢٤	٦٨	٧٦	٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٤٠
٣٦	٢٤	٣٢	٢٤	٤٠	٤٤	٢٨	٨٤	٥٦	٢٨	٦٨	٦٤	١٠٠	٤٤	٢٤
٦٠	١٠٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٧٢	٤٤	٤٤	٥٢	٦٠	٩٨	٦٨	٣٦	٤٤
٩٢	٤٨	٨٨	٨٠	٦٤	٢٨	١٠٨	٣٢	٢٨	٧٦	٥٢	٢٤	٧١	٦٨	٢٤
٦٠	٦٠	٣٦	٥٢	٤٤	٧٢	٦٠	٢٤	٢٤	٨٤	٧٦	٩٦	٧٢	٦٠	٣٦
٦	١٠٤	٦٨	١٠٨	٤٤	١٠٠	٨٨	٢٤	٢٤	٩٦	٨٤	٧٦	٥٢	٧٦	١٢
٢٤	٤٤	١٤	٨	٨	٢٤	٩٦	٧٢	٣٢	٦٠	٤	٨٤	٦٠	٤٠	١٠٨
٦٤	٥٢	٧٢	٢٤	٨٨	٤٠	٧٦	٨٨	٦٨	٦٨	٢٤	٦٤	٤٠	٦٠	٧٦
٢٨	٤	١٠٨	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٨	٤	١١٢	٦٠	٨٠	٦٠	٤٤	٦٠
٦٠	٨٤	١٠٠	٢٤	١٠٠	١٠٠	١٠٨	٢٤	٥٢	٦٨	٩٦	٦٨	٦٨	٢٤	٢٨
١٠٠	٧٢	٢٨	٢٤	٩٦	١٠٠	٧٢	٨٠	٥٢	٧٢	٢٤	٢٤	٦٠	٩٨	١٢
٨	٢٨	٢٤	٢٤	٣٦	٧٦	٨٤	٧٦	٢٤	٤٠	٦٠	٤٠	٢٨	١٠٨	٧٢
٢٤	٦٤	٦٨	٢٢	٨٠	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	١٠٠	٨٤	٢٤	٧٦	٨٠
٢٤	٨٨	١٠٠	٨٠	٢٤	٨٤	٧٢	٤	٦٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٨	٦٠	٦٨
٣٦	٩٦	٢٤	١٠٠	١٠٠	١٠٨	٤٤	٥٦	٢٤	٨٤	١٠٨	٣٦	٤٤	٦٠	١٠٨

( تابع بحكة حرف اليا. والجا. وبع. )

٦٨	١٠٨	٦٨	٦٨	٩٦	٣٦	٦٤	١٠٠	٤٤	٢٤	٢٤	٩٢	٢٤	١٠٠	٨٤
٨٨	٨٠	٣٦	٩٦	٧٦	٥٢	٧٢	٤٤	٢٤	٢٤	٧٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠
٦٨	٨	٦٨	٢٨	٢٨	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٩٢	٩٦	١٠٨	٧٢
٢٤	٢٠	٦٨	٢٦	٩٢	٨٠	٢٤	٦٤	٦٠	٦٨	٦٨	٢٤	٧٦	٢٤	٦٨
٦٠	٤٠	٢٤	٠	٢٨	٤٠	٠	٧٢	١٠٠	٧٢	٦٨	٤٤	٠	١٠٨	٢٤
٠	٤٤	٢٤	٠	٧٢	٤٤	٢٤	٥٦	٦٨	٠	١٠٨	٨٠	٢٤	٢٢	٢٢
٠	٢٤	٦٨	٨	٩٦	٨٨	٠	٦٠	٢٤	٠	٦٨	٨٤	٠	١٠٠	٧٢
٤٤	٦٨	٦٨	٠	٧٢	٤٤	٠	٠	٦٤	٢٤	٢٤	٩٢	٠	٥٢	٧٢
٠	٢٤	٢٤	٠	٠	٦٠	١٠٨	٢٨	٢٤	٠	٦٨	١٠٠	٠	٠	٧٢
٠	٠	٤٠	٦٩	٢٤	٠	٠	٠	٤٤	٠	٠	٢٤	٤٤	٦٨	٠
٨٨	٠	٠	٠	٠	٣٠	٠	٠	٨٤	٠	٠	٠	٠	٠	٧٢
٠	٠	٦٨	٠	٠	٧٢	٦٠	٠	٠	٠	٠	٦٤	٠	٠	٢٤
٠	٠	٦٨	٦٨	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٩٦	٢٤	٠	٠
٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٤٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤

( طريقة المضاف )

( بحكمة حرفي الياء والطاء ، بط ، )

٢٢	٩	٦٣	١٨	٢٢	٢٢	٢٢	١٨	١٨	٦٠	٢٢	٢٢	٤٥	٦٠	٦٠
٥٧	٥١	٥١	٧٨	٤٥	١٨	١٨	١٨	١٨	٥٤	١٨	١٨	٤٥	٥١	٥٧
٤٥	٥١	٦	٤٨	٦٣	٢١	١٨	٤٨	٤٨	٦٦	١٨	٥١	٥١	٤٥	٧٢
١٨	٦٠	١٨	٤٥	١٨	١٨	٥٤	٥١	٤٥	٤٥	٨١	٢٠	٨١	٤٥	٤٥
٥٧	٦	٦	٤٥	٥٤	٦٠	٢٠	١٨	٥١	٥١	٢٠	٢٠	٧٥	٢٠	٨١
٢٤	٢٤	٥١	١٨	١٨	٤٨	١٨	١٨	١٨	٩	٧٥	١٨	٦	٥١	٢٩
٥٧	٥٧	٥٤	١٨	٦٣	٩	٤٥	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	١٨	٦٠	٥١	٧٢
٥١	٥٤	٥١	٥٧	٥١	٤٥	٦٠	٤٥	٤٥	٤٥	٥١	١٨	٨١	٤٨	٥١
٦٣	٥٧	٢٠	٢٢	٥٧	٥٤	١٨	٨١	٢٩	٤٥	٥٤	٢٠	٢٤	٦٠	١٨
٢٢	٢٠	٨١	٥٧	٢٢	٢٤	٥٧	٦٩	٢٢	٥٧	٧٢	٥٧	٦٣	٥٧	١٨
٥١	٢٠	٦٠	٨١	٦٩	٥١	٥٤	٨١	٦٠	١٨	٥١	٢٠	٢٠	٤٥	١٨
١٨	٤٥	٢٢	٧٥	١٨	٥١	٦٠	٦٦	٨١	٦٠	٦٣	٢٦	٢	٦٠	١٨
٦٦	١٨	١٨	٧٥	٥٤	٧٥	٥١	٢٧	١٨	٢٤	٥١	١٨	٦٦	٧٨	٢٧
٥٧	٦٣	٢٠	١٨	١٨	٢٢	٦٦	٦٦	٥١	٥١	٧٥	٤٨	١٨	٢٠	٢٤
٧٨	٨١	٥١	٧٥	٢	١٨	٨١	٥٧	١٨	٢١	١٨	١٨	٤٨	١٨	٤٥
١٨	٢٠	٢	٥١	٥١	٥٧	٧٥	٤٥	٦٠	٢٢	٦	٥١	٢١	١٨	١٨
١٨	١٨	٥٧	١٨	٤٥	٢٧	٢٩	١٨	٤٥	١٥	٦٠	٤٨	٦٦	٨١	٦٣
١٨	٢٠	٢٧	١٨	٤٨	١٨	٥١	٧٢	٨١	٥٧	١٨	٧٢	٢٦	٦	٧٥

(تابع محكة حرف اليا والطاء د ي ط )

٢٣	٦٩	٧٨	٥٤	٥٧	٥١	٥١	٦	٢٣	٥٧	٧٥	٢١	١٨	٤٥	٥١
٥١	٧٥	١٨	٧٥	٦٣	٦٦	٧٨	٢٧	٧٥	١٨	٨١	٥٤	٦٦	١٨	١٨
١٨	١٨	٤٨	٣٠	٧٢	٥٧	٢١	٧٢	٥١	٢٩	٥٧	١٨	٧٥	٤٥	١٨
٤٥	٦٣	٩٣	٦٦	٥١	٢١	٨١	٥١	٥٤	١٨	٥٤	٦٠	٥١	٤٥	٨١
٣٠	٦٣	٥١	٥٤	٦٣	٢٤	٥١	١٨	٢٧	٤٥	٥١	٦	٤٥	١٨	٥٧
٧٥	٤٥	٣٠	٥٤	٥١	٥٤	٧٢	٥١	١٨	٣٠	٢٧	٣٠	١٨	٥٤	٤٨
٢٤	١٥	٢١	٧٢	٢٣	١٨	٢٣	٨١	١٨	٦٠	١٨	٧٢	٥١	١٨	٥٤
١٨	٥٧	٦٠	١٨	١٨	٦٣	٢٣	٢٧	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٦٠	٥١
٥٤	١٨	١٨	٦٦	٧٥	٤٢	٢٣	٨١	٤٥	٢٩	٥١	٥١	٥٧	١٨	١٨
١٨	٤٥	٤٥	٢٩	٥١	٧٥	٢٧	٦٦	٢٣	٤٥	٦٦	٧٥	١٨	٢١	٣
٧٥	١٨	٨٤	٥١	٥٧	١٨	٥١	١٨	٧٢	٦	١٥	٢٤	١٨	٤٨	٥١
٥٧	٥١	٢٧	٥٤	٢١	٤٨	٥٤	٥١	٥٤	٥٤	٦٢	٢١	١٨	٥١	٢٩
١٨	٤٢	٥٤	١٨	٥١	١٨	٧٥	٤٥	٥٤	٧٥	١٨	٢٣	٥٧	٦٣	٢٩
١٨	١٨	٣٠	٦٣	٦	٧٨	٩	٥٧	٣٠	٥١	٥٤	٢٤	٦٦	٢٩	٥٧
٥١	٤٨	٢١	١٨	٤٥	٥٧	٦٢	٥١	٨١	١٨	٧٥	١٥	٥١	٢٣	١٨
٤٨	٣٠	٨١	١٨	٦٦	٧٢	٦٠	٨٤	٧٢	٧٨	١٢	٨١	٢٧	٥٧	٥٧
٧٨	٦٠	٤٥	١٨	٧٥	٤٥	٢٣	٧٥	٦٢	٦٦	٤٥	٩	٥٤	٤٥	٥١
٢٩	١٨	٢٣	٧٢	٥١	٤٥	٧٥	٢٤	٦٢	٢١	٢٧	٥١	١٨	٣	٥٧
٢٣	٦٦	٢٤	١٨	٤٥	٤٥	٤٨	٤٥	٢٩	٦٢	١٨	٥٧	١٢	٥٤	٥١
٧٥	٣٠	٢٧	٣٠	١٨	٧٥	٤٥	٣٠	١٨	٣٠	٦٢	٤٥	٥٤	٥٤	٤٥
٤٥	٥٧	٥١	٤٨	٤٥	٣٠	٢٣	١٨	١٨	٦٠	٦٦	٣٠	٥٤	٦٦	٢٩
٦٦	٢٤	٦٠	٥٤	١٨	٦٠	٧٨	٢٤	٤٨	٨٤	٢٢	١٨	٥١	٥١	٥٧
٦٠	٦	٥٧	٤٥	٤٨	٣٠	٤٥	٣٠	٨١	٤٥	١٨	١٨	٦٦	٥٤	٥٧
٧٥	٦	٥١	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٨١	٥٤	٣٠	١٨	٣٠	٣٠	٥٧



(تابع عكسة حرف الباء والطاء ويط )

٢٧	٧٥	٦٦	٧٥	١٨	٤٥	٤٥	١٨	١٨	٥٤	٨٤	٥١	٧٢	٢١	٧٥
٥٩	٥٤	٥١	١٨	٥١	٦٠	٢٠	٦٦	٢٢	١٨	٥١	١٨	٩	١٨	٨١
٥٧	٧٢	٧٢	٨١	٥٧	١٨	٢٩	١٨	٢	٥٤	٢٢	٨١	٥٤	٤٨	٢٦
١٨	٨١	٥٤	٥١	٢٢	٧٥	٦٣	٨١	٤٥	٤٢	٥٤	١٨	١٨	٥١	٤٥
٤٥	٥١	١٨	١٨	١٨	٦٦	٢٢	١٨	١٨	٦٦	١٨	٢٩	٥١	٦	٥٤
٢٠	٢١	١٨	١٨	٥١	١٨	٢٠	٧٥	٦٩	٥١	٢٠	٢٦	٥١	٥٤	٤٤
١٨	٢٢	٤٨	٢٢	٢٩	١٨	٢٢	١٨	٤٥	٦٦	١٨	٥١	١٨	٢٢	٥١
٧٥	٢١	٥١	٥١	٦٦	١٨	٩	٥٤	٦٦	٨١	٨١	٢٢	١٨	٦٠	٥١
٥١	١٨	١٨	٦٢	٢١	١٨	٢٩	٦	١٨	٢١	٥١	٢٢	٥٧	٥٧	٤٥
٥١	٢٧	٢٠	١٨	١٨	٢٧	١٨	٢	٥١	١٨	٦٢	٥١	٥١	٥١	٢١
٥٤	٢٠	٥٧	٢٢	٦٦	٦٩	٤٥	٢١	٥١	٦٦	٦٦	٥٤	٢٧	٢٢	٥٧
٥١	٢٧	٦٢	٢١	٤٥	٨١	٥٧	١٨	٢٤	١٨	٧٨	٧٥	٧٥	٤٢	١٨
١٢	٢٧	٢٤	٦٢	٢٤	٢٢	٢٠	٤٥	٥١	٦٢	٧٢	١٨	٢١	٤٨	٢٧
٧٨	١٨	٦٢	٦	٦٢	١٨	٤٥	٨١	٤٥	٢٧	٢٢	٦٠	٢	٢٧	٤٥
٦٠	٤٥	١٨	٦٦	٢٢	٥٤	٢٧	٢١	٤٥	١٨	٥١	٥١	٥٤	٦٢	٥١
٥١	١٨	١٨	٧٢	١٨	٧٨	٥٤	٤٨	٦٢	٩	٢٧	٧٥	٢٠	٢١	٢١
٨١	٢٩	٢٠	٢٢	٥٧	١٨	٢٠	٥١	٨١	٢٧	٥١	٢٧	٢٠	٥٤	٢٧
٦٢	٢٠	١٢	٦٢	٤٨	٢٩	٦٢	٧٢	٢٢	١٨	٢٤	٤٥	٦٦	٤٥	٢٢
١٨	٢٢	٥٤	٥٧	٧٢	٤٥	٥٤	٢٠	٢٠	٦٠	٥٤	٤٨	١٨	٤٥	١٨
٤٨	٥٤	٤٨	٥١	٥١	٢٧	٢٠	٢٢	٥٧	٤٥	٢٠	١٨	٥١	١٨	٧٥
٢٩	٢٧	٤٥	١٨	١٨	١٨	٢١	٦٢	٤٥	٢٠	٦٢	١٨	٢١	٥١	٢٠
١٨	٢٧	٢٠	٧٥	٥٧	٢٠	٢٤	١٨	٥٤	٥١	٢١	٤٥	٤٥	٥١	١٨
١٨	٢٢	١٨	٢١	١٨	٦٦	٢٩	٥٤	٥١	٢٠	٢١	٦	١٨	٢٢	١٨
٦٢	٥١	٥١	١٨	٢٤	١٨	٨١	٦٩	٥١	١٨	٥١	٤٥	٦٠	٥٧	٦٩

(تابع بحكمة حرف اليا والطاء د بطء)

٤٥	٢١	٢٩	٤٨	٥١	٢٢	١٢	٤٥	٤٥	٥٧	٢٧	٥١	١٨	٢٢	٧٧
٥٧	٦٠	٥٧	٥٤	٩	٦٢	٥٤	٥٤	٤٨	٥٤	١٨	٥١	٤٥	٧٢	٥١
٤٨	٥٤	٦٠	٤٥	٥١	٤٥	١٨	٨١	١٨	١٨	٤٥	٧٥	٢٩	١٨	٥٤
٤٥	٨١	٥٤	٧٥	٦	٢٠	٦	١٨	٦٦	٢٢	٥١	١٨	٥١	١٨	٨١
٥٤	٥٧	٥١	٤٢	٧٨	٥١	٢١	٧٢	٥٧	٢٩	٨١	٥٤	١٨	٤٥	١٨
١٨	٢٢	٦٢	٥١	٥١	٨١	٥٧	١٨	١٨	٦٢	١٨	٦٠	٢٧	٢١	١٨
.	.	٨١	٦٠	١٨	.	٥٤	٤٥	١٨	١٨	١٨	٤٥	٤٥	٥١	.
١٨	٥٤	.	٤٥	٥١	٢٠	.	.	٨١	٧٥	٥١	.	١٨	٦٦	٧٧
٥٤	١٨	٧٢	.	.	٢٨	٦٢	١٨	.	٦٢	٥١	٥٤	.	.	٦٠
.	.	٥١	٢٤	٦٢	.	٥١	.	٢١	.	.	٤٥	١٨	٥٤	.
١٨	.	.	.	.	١٨	.	.	١٨	٥١	١٨	.	١٨	.	٥١

# (طريقة النجاح)

( بحكمة حرف اليا. والطاء. ويط. )

٤٤	١٢	٨٤	٢٤	٤٤	٤٤	٤٤	٢٤	٢٤	٨٠	٤٤	٤٤	٦٠	٨٠	٨٠
٧٦	٦٨	٦٨	١٠٤	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨	٧٦
٦٠	٦٨	٨	٦٤	٨٤	٢٨	٢٤	٦٤	٦٤	٨٨	٢٤	٦٨	٦٨	٦٠	٩٦
٢٤	٨٠	٢٤	٦٠	٤٤	٢٤	٧٢	٦٨	٦٠	٦٠	١٠٨	٤٠	١٠٨	٦٠	٦٠
٧٦	٨	٨	٦٠	٧٢	٨٠	٤٠	٢٤	٦٨	٦٨	٤٠	٤٠	١٠٠	٤٠	١٠٨
٢٢	٢٢	٦٨	٢٤	٢٤	٦٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٢	١٠٠	٢٤	٨	٦٨	٥٢
٧٦	٧٦	٧٢	٢٤	٨٤	١٢	٦٠	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٢٤	٨٠	٦٨	٩٦
٦٨	٧٢	٦٨	٧٦	٦٨	٦٠	٨٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٨	٢٤	١٠٨	٦٤	٦٨
٨٤	٧٦	٤٠	٤٤	١٠٠	٧٢	٢٤	١٠٨	٥٢	٦٠	٧٢	٤٠	٢٢	٨٠	٢٤
٤٤	٤٠	١٠٨	٧٦	٤٤	٢٢	٧٦	٨٨	٤٤	٧٦	٩٦	٧٦	٨٤	٧٦	٢٤
٦٨	٤٠	٨٠	١٠٨	٩٢	٦٨	٧٢	١٠٨	٨٠	٢٤	٦٨	٤٠	٤٠	٦٠	٢٤
٢٤	٦٠	٤٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٨٠	٨٨	١٠٨	٨٠	٨٤	٤٨	٤	٨٠	٢٤
٨٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٧٢	١٠٠	٦٨	٢٦	٢٤	٢٢	٦٨	٢٤	٨٨	١٠٤	٢٦
٧٦	٨٤	٤٠	٢٤	٢٤	٤٤	٨٨	٨٨	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٤	٢٤	٤٠	٢٢
١٠٤	١٠٨	٦٨	١٠٠	٤	٢٤	١٠٨	٧٦	٢٤	٢٨	٢٤	٢٤	٦٤	٢٤	٦٠
٢٤	٤٠	٤	٦٨	٦٨	٧٦	١٠٠	٦٠	٨٠	٤٤	٨	٦٨	٢٨	٢٤	٢٤
٢٤	٢٤	٧٦	٢٤	٦٠	٢٦	٥٢	٢٤	٦٠	٢٠	٨٠	٦٤	٨٨	١٠٨	٨٤
٢٤	٤٠	٢٦	٢٤	٦٤	٢٤	٦٨	٩٦	١٠٨	٧٦	٢٤	٩٦	٤٨	٨٠	١٠٠

(تابع حكمة حرف الاء والطاء ويطء)

٤٤	٩٢	١٠٤	٧٢	٧٦	٦٨	٦٨	٨	٤٤	٧٦	١٠٠	٢٨	٢٤	٦٠	٦٨
٦٨	١٠٠	٢٤	١٠٠	٨٤	٨٨	١٠٤	٣٦	١٠٠	٢٤	١٠٨	٧٢	٨٨	٢٤	٢٤
٢٤	٢٤	٦٤	٤٠	٩٦	٧٦	٢٨	٩٦	٦٨	٥٢	٧٦	٢٤	١٠٠	٦٠	٢٤
٦٠	٨٤	٨٤	٨٨	٦٨	٢٨	١٠٨	٦٨	٧٢	٢٤	٧٢	٨٠	٦٨	٦٠	١٠٨
٤٠	٨٤	٦٨	٧٢	٨٤	٣٢	٦٨	٢٤	٣٦	٦٠	٦٨	٨٦٠	٢٤	٧٦	
١٠٠	٣٦	٤٠	٧٢	٦٨	٧٢	٩٦	٦٨	٢٤	٤٠	٢٤	٤٠	٢٤	٧٢	٦٤
٣٢	٢٠	٢٨	٩٦	٤٤	٢٤	٤٤	٦٠	٢٤	٨٠	٢٤	٩٦	٦٨	٢٤	٧٢
٢٤	٧٦	٨٠	٢٤	٨٠	٨٤	٤٤	٣٦	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	١٠٨	٦٨
٧٢	٦٨	٢٤	٨٨	١٠٠	٥٦	٤٤	١٠٨	٦٠	٥٢	٢٤	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤
٢٤	٦٠	٦٠	٥٢	٦٨	١٠٠	٣٦	٢٤	٤٤	٦٠	٨٨	١٠٠	٢٤	٢٨	٤
١٠٠	٢٤	١١٢	٦٨	٦٤	٢٤	٦٨	٢٤	٩٦	٨	٢٠	٣٢	٢٤	٨٨	٦٨
٧٦	٨٤	٣٦	٧٢	٢٨	٦٤	٧٢	٦٨	٧٢	٧٢	٧٦	٢٨	٢٤	٦٨	٥٢
٢٤	٥٦	٧٢	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٠	٦٨	٧٢	١٠٠	٢٤	٤٤	٧٦	٨٤	٥٢
٢٤	٢٤	٤٠	٨٤	٥٢	١٠٤	١٢	٧٦	٤٠	٦٨	٧٢	٣٢	٨٨	٦٠	٧٦
٦٨	١٠٠	٢٨	٢٤	٦٠	٧٢	٨٤	٦٨	١٠٨	٢٤	٨	٢٠	٦٨	٤٤	٢٤
٦٤	٤٠	١٠٨	٢٤	٨٨	٩٦	٨٠	٦٤	٩٦	١٠٤	١٦	١٠٨	٣٦	٧٦	٧٦
١٠٤	٨٠	٦٠	٢٤	٦٠	٦٠	٤٤	١٠٠	٨٤	٨٨	٦٠	١٢	٧٢	١١٢	٦٨
٥٢	٣٦	٤٤	٩٦	٦٨	٦٠	١٠٠	٣٢	٨٤	٢٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٤	٧٦
٤٤	٨٨	٣٢	٢٤	٦٠	٦٠	٦٤	٢٤	٥٢	٨٤	٢٤	٧٦	١٦	٧٢	٦٨
١٠٠	٤٠	٣٦	٤٠	٧٢	١٠٠	٦٠	٤٠	٢٤	٤٠	٨٤	٦٠	٧٢	٦٠	٦٠
٦٠	٨٨	٦٨	٦٤	٦٠	٤٠	٤٤	٢٤	٢٤	٨٠	٢٤	٤٠	٧٢	٨٨	٥٢
٨٨	٢٢	٨٠	٧٢	٢٤	٨٠	١٠٤	٧٦	٦٤	١١٢	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٧٦
٨٠	٨	٧٦	٦٠	٧٢	٤٠	٦٠	٤٠	١٠٨	٦٠	٢٤	٢٤	٨٨	٣٢	٧٦
١٠٠	٤٠	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	١٠٨	٧٦	٦٤	٢٤	٤٠	٤٠	٧٦

( تابع محكة حرفى الباء والطاء ويطء )

٢٦	١٠٠	٨٨	١٠٠	٢٤	٦٠	٦٠	٨	٢٤	٧٢	١١٢	٦٨	٩٦	٢٨	١٠٠
٦٨	٧٢	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٤٠	٨٨	٤٤	٢٤	٦٨	٢٤	١٢	٢٤	١٠٨
٧٦	٤٤	٩٦	١٠٨	٧٦	٢٤	٥٢	٢٤	٤	٧٢	٦٨	١٠٨	٧٢	٦٤	٤٨
٢٤	١٠٨	٧٢	٦٨	٤٤	١٠٠	٨٤	٩٦	٦٠	٥٦	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	٦٠
٦٠	٦٨	٢٤	٢٤	٨	٨٨	٤٤	٢٤	٢٤	٨٨	٢٤	٥٢	٦٨	١٠٨	٧٢
٤٢	٤٠	٢٨	٢٤	٦٨	٢٤	٤٠	١٠٠	٩٢	٦٨	٢٤	٤٨	٦٨	٧٢	٧٢
٢٤	٤٤	٦٨	٤٤	٥٢	٢٤	٤٤	٢٨	٦٠	٨٨	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٦٨
١٠٠	٢٨	٦٨	٦٨	٨٠	٢٤	١٢	٧٢	٨٨	١٠٨	١٠٨	٤٤	٢٤	٢٤	٦٨
٦٨	٦٨	٢٤	٨٤	٢٨	٢٤	٥٢	٨	٢٤	٢٨	٨٨	٤٤	١٠٠	٧٦	٦٠
٦٨	٢٦	٤٠	٢٤	٢٤	٢٦	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٨٤	٦٨	٦٨	٢٨	٢٨
٧٢	٤٠	٧٦	٤٤	٤٤	٩٢	٦٠	٢٨	٦٨	٨٨	٨٨	٧٢	٢٦	٤	٧٦
٦٨	١٠٤	٨٤	٢٨	٦٠	١٠٨	٧٦	٢٤	٢٢	٢٤	٨٨	١٠٠	١٠٠	٥٦	٢٤
١٦	٢٦	٢٢	٨٤	٢٢	٤٤	٤٠	٢٦	٦٨	٨٤	٩٦	٢٤	٢٨	٦٤	٢٦
١٠٤	٢٤	٨٤	٨	٢٦	٢٤	٦٠	١٠٨	٦٠	٢٦	٤٤	٨٠	٤	٦٠	٦٠
٨٠	٦٨	٢٤	٨٨	٤٤	٧٢	٢٦	٢٨	٦٠	٢٤	٨٤	٦٨	٧٢	٨٤	٦٨
٦٨	٢٤	٢٤	٩٦	٢٤	١٠٤	٧٢	٦٠	٨٤	١٢	٢٦	١٠٠	٤٠	٢٨	٢٨
١٠٨	٥٢	٤٠	٤٤	٧٢	٢٤	٤٠	٦٨	١٠٨	٢٦	٦٨	٢٦	٤٠	٦٤	٢٦
٨٤	٢٢	١٦	٨٤	٦٤	٥٢	٨٤	٩٦	٤٤	٢٤	٧٦	٦٠	٨٨	٦٠	٤٤
٢٤	٤٤	٧٢	٧٦	٩٦	٦٠	٧٢	٤٠	٤٠	٨٠	٧٢	٦٤	٢٤	٦٠	٢٤
٦٤	٧٢	٦٤	٦٨	٢٤	٢٦	٤٠	٤٤	٧٦	٦٠	٤٠	٢٤	٦٨	٤٠	١٠٠
٥٢	٨٤	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	٨٤	٦٠	٤٠	٦٨	٢٤	٢٨	٦٨	٤٠
٢٤	٢٦	٦٠	١٠٠	٧٦	٤٠	٢٢	٢٦	٧٢	٦٨	٢٨	٦٠	٦٠	٦٨	٢٤
٢٤	٤٤	٢٤	٢٨	٤٤	٨٩	٥٢	٧٢	٦٨	٤٠	٢٨	٨	٢٤	٢٤	٢٤
٨٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٩٢	٦٨	٢٤	٢٤	٦٠	٨٠	٧٦	٩٢

(تابع عمدة حرف اليا والطاء . ط . )

٦٠	٢٨	٥٢	٦٤	٦٨	٤٤	١٦	٦٨	٦٠	٧٦	٢٦	٦٨	٢٤	٤٤	٩٦
٧٦	٨٠	٧٦	٧٢	٦٠	٨٤	٧٢	٧٢	٦٤	٧٢	٢٤	٦٨	٦٠	٤٠	٦٨
٦٤	١٢	٨٠	٦٠	٦٨	٦٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٩٦	١٠٠	٥٢	٢٤	٧٢
٦٠	١٠٨	٧٢	١٠٠	٨	٤٠	٨	٦٠	٨٨	٤٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨
٧٢	٧٦	٦٨	٥٦	٢٤	٦٨	٢٨	٩٦	٧٦	٥٢	١٠٨	٧٢	٢٤	٧٢	٢٤
٢٤	١٠٤	٨٤	٦٨	٦٨	١٠٨	٧٦	٢٤	٢٤	٨٤	٦٠	٨٠	٢٦	٢٨	٢٤
.	.	١٠٨	٨٠	٢٤	.	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	٦٨	.
٢٤	٧٢	.	٦٠	٦٠	٤٠	.	.	١٠٨	١٠٠	٦٨	.	٢٤	٤٤	٢٦
٧٢	٨٤	٩٦	.	.	٢٤	٨٤	٢٤	.	٨٤	٨٨	٧٢	.	.	٨٠
.	.	٦٨	٢٢	٦٨	.	٦٨	٦٨	٢٨	.	.	٦٠	٢٤	٧٢	.
٢٤	.	.	.	.	٢٤	.	.	٢٤	٦٨	٢٤	.	٢٤	٢٤	٦٨

( طريقة الغلاف )

( بحكمة حرف الكاف . ك . )

٢٤	٧٢	١٨	١٨	٢٣	٢٣	٤٥	٦٠	٥١	٢٣	٢٣	٥١	٤٥	٦٠	٦٠
٥٧	٥١	٥١	٥٤	٥١	٧٥	٤٥	٩	٨١	٥٤	١٨	١٨	١٨	١٨	٢
١٨	٦٣	٢٤	١٨	٢٠	٥٧	١٨	٤٨	٤٨	٥٧	٨١	٢٣	٨١	٤٥	٢٧
٤٥	٢٩	٥٧	٤٥	١٨	١٨	٨١	٥٧	٦٠	٥١	٢٣	٥٤	٨١	٤٥	٤٥
٦٠	٦	٦	٤٥	٥١	٥٧	٥٧	٤٨	٦٠	٤٥	٢٠	٢٠	٤٥	١٨	٢٤
١٨	٢٣	٢٧	٨١	٥٤	٧٥	١٨	١٨	١٨	٦٠	٢٦	٧٢	١٨	٢٣	٦٦
٨١	٢٤	١٨	٦٣	٢٩	١٨	٥١	١٨	١٨	٦٠	٢٠	٥١	٥١	٥١	٥١
١٨	٢٤	٧٥	٢٧	٢٣	٤٥	٧٨	٤٥	٥٧	٥٧	١٨	٥٤	٧٨	٢٤	٨١
٤٥	٤٥	٢٣	٧٥	٨١	٦٠	٥١	٢٠	١٨	١٨	٤٨	٨١	٤٥	٨١	٤٨
٦٠	١٨	٤٥	٥١	٥٧	٢٧	٢٧	٦٦	٨١	٥١	٦٠	١٨	٦٣	٨١	٨١
٥٤	٩	٤٨	١٨	١٨	١٨	٧٥	٥١	٥١	٢٣	٧١	٧٥	٢٣	٢٩	٦٠
٦٣	٢٠	١٨	٢٠	٦٦	٦٣	٢٣	٤٥	٢٠	٧٢	٥١	٥١	٧٢	١٨	١٨
٦٣	٤٢	١٨	٥١	٨١	٦٣	٢٠	٢٣	٢١	٢٧	٥٧	٥٧	٢٠	٦٠	٥٧
٥٧	٧٥	٨١	٥٧	٥١	٧٥	٦٣	٧٢	٥١	٤٥	٢٧	٥٤	٥٤	٢٠	٧٨
٥١	٢٩	٤٨	٤٨	٧٥	٤٥	١٨	٤٨	٢٧	١٨	٤٥	١٨	٥٧	٢٩	٢
٦	٦٦	٦٦	٥٤	٥٤	٤٨	١٨	٦٩	١٨	٢٠	٢٣	٧٥	٥١	٢٠	٧٥
٤٥	٢١	٥٤	٢٧	٢	١٨	١٨	١٨	٤٥	٨	٥٧	٢٠	٦٣	٥١	٥٧
١٨	٧٥	٢	١٨	٥٧	٧٢	٧٥	٦٢	٥٧	١٨	٤٥	٥١	٢٣	٥٧	٢٠

(تابع حكمة حرف الكاف وكـ)

٤٨	٥٤	١٨	٥٤	٧٨	٦٣	٢١	٢٢	٤٥	٦	٢٤	٢٧	٢٢	٢٧	٢١
١٨	٢٠	٢٤	٧٥	٥١	٥١	٧٥	٤٨	٨١	٢٢	٢٧	٢٧	٧٨	١٨	٧٥
١٨	٥١	٧٨	٥١	٤٥	٤٨	٥١	٨١	٢٢	٢٤	١٨	١٨	١٨	٦٦	١٨
٢٠	٥١	٧٢	٥١	٦٩	٢٩	٥٧	١٨	٤٨	٥١	١٨	٥٤	١٨	٢٩	٤٥
٦٦	١٨	٥١	٧٥	١٨	١٨	١٨	٦٣	٦٦	١٨	٥١	٦٩	٦٩	٢٤	٢٩
٧٢	٢٩	٥١	٩	١٨	١٨	٤٨	٦٠	١٨	٥٤	٨١	٦٩	٦٦	٥١	٥١
١٨	٧٥	٦٠	٧٨	٧٨	٦٣	٢١	٧٥	١٨	٥١	١٥	٦٣	٧٥	٤٥	٦٠
٤٥	٢٧	٢٢	١٨	٦٦	٥١	٥٤	٤٥	٧٥	٧٢	٨١	٤٥	٥١	٢٢	٦٢
٦٩	٥١	٤٥	٦	٤٨	٨٤	٢٧	١٨	٢٤	٥٧	١٨	٤٥	٥٧	٥٤	١٨
١٨	٤٥	٦٦	٥٤	٧٥	٨٤	٧٥	١٥	٢٧	٤٥	٦٦	٤٥	٨٤	٥١	٢٧
٢٦	٨١	٨١	٦٠	٢١	٥٧	٥١	١٨	٤٥	٢٩	٢٩	٥٤	٢٢	٤٥	١٨
٢٧	٢	١٨	٤٥	١٨	٥١	٥٧	٤٥	٢٧	٦٢	٨١	٦٠	٦	٥١	٦
١٨	٤٨	١٨	٤٨	١٢	٤٨	٤٨	٢١	٥٧	٥٧	٢٩	٤٨	٢٢	٤٥	٧٥
٢١	٧٥	١٨	١٨	٢١	١٢	٥١	١٨	٥١	٧٥	٢٠	٢٩	٦	٧٥	٦٢
٢	٥٧	٥٤	٥١	٥١	٧٢	٢٠	٤٥	٢٤	٤٨	١٨	٤٥	١٨	٥٤	٥٧
٥٤	٦٠	٢٠	٥٤	٦٠	٤٨	٤٥	٢٠	٥٤	٦٠	٤٥	٥١	٢٢	١٨	٨١
٢١	٢٢	٥٧	١٢	٧٥	١٨	١٨	٢١	٦٦	٥٧	٢٠	٢٢	٧٥	٧٨	٧٤
٢٠	١٨	٢٠	٤٨	١٨	٥٧	٦٢	٥٤	٢٤	١٨	٢٢	٥٤	٢١	٨٤	١٨
٢٠	٨١	٢١	١٨	٢١	٢٩	٧٥	٥٧	٢	٦٦	٢١	٨١	٢٧	٥٧	١٨
٦٢	٢٧	٥٤	١٨	١٨	٢٢	٦٦	٤٥	٢٠	٨١	٦٢	٤٨	١٨	٤٨	٧٥
١٨	٦٦	٥١	٥١	٥١	٢١	١٨	٤٥	٦٦	٥٤	٢٧	٢٤	٦	٢٧	٦٩
١٨	٥٧	١٨	٧٢	٦٠	١٨	١٨	٥١	٥٤	٤٨	٤٨	٧٥	٢١	١٨	٤٥
٤٥	١٨	١٨	٦٢	٨١	٢٤	٦٦	٢٤	٢٤	٥١	٢٤	٥١	٥١	٥٧	٦٠
٢٢	٢٢	٥٧	٤٨	١٨	٤٥	٥١	٦٦	٥٤	٢٧	٨١	١٨	١٨	٥٤	٥٤



(تابع محكة حرف الكاف .ك )

٢٩	٨١	١٨	٥١	٧٤	٥١	٥٤	٢٤	٢٣	٤٥	٥٧	٥١	١٨	٧٥	٧٥
٢٣	١٨	٧٨	٢٠	١٨	٦٣	٢٧	٥٤	٢٣	٨١	٦٣	١٨	٥٧	٥١	٦٠
٢٠	٧٥	٤٥	٢١	٨١	٢٠	١٨	٢٤	٤٨	٦	١٨	٢٧	٨٤	٥٧	١٢
٤٢	٧٥	١٨	٥١	١٨	١٨	١٨	٢٤	٤٨	١٨	٦٩	٥١	٦٩	٥١	٢٩
٦٩	٦	٥١	٢١	٢٢	٥١	٥١	٦٣	٤٥	١٨	١٨	٦٩	٥١	٦٣	٥٤
٢٧	١٨	٦٦	٦٩	١٨	٦٣	٢١	١٨	١٨	٥١	٥١	١٨	١٨	٥١	٨١
٣	٧٥	٥١	١٨	٧٨	٢٠	٤٥	٨١	١٨	١٨	٦٦	٢٤	٧٥	١٨	٦٦
٥٤	٢٧	١٨	٢٩	٢٧	٦٣	٦	٢٩	١٨	٢٤	٨١	٦	٧٥	٧٢	٦٠
١٨	٢٢	٥١	١٨	٢	١٨	٤٥	١٨	١٨	٥١	٥٤	٢٢	٢٠	٦٢	٢٢
٥٧	٧٥	٧٥	١٨	٧٥	٦	٦٦	١٨	١٨	١٨	٤٥	٥٧	٥١	٥٤	٥١
٤٥	١٨	٧٢	١٨	٥١	٢٠	٨٤	١٨	٥٤	٤٨	٤٨	٤٥	٢٠	٥٧	٨١
٢٤	٨١	٥١	١٥	٢٢	٤٥	٨١	٥٧	٢٧	٤٨	٥٤	٥٤	٤٥	٨١	٨١
٤٥	١٨	٢٠	١٨	٦٠	١٨	٢٢	٧٥	٤٥	٧٥	٥٤	١٨	٥٧	٤٥	٢٤
٦٦	٢١	٢	٢١	٩	٢٠	٢١	٥١	٦	٥١	٧٥	٤٥	١٨	٨١	١٨
٢٧	٥١	١٨	١٨	١٨	٢٢	٧٥	٦٣	٢١	٧٢	٤٥	٦	٢٠	٦٠	١٨
٥٧	٥٤	٦٢	٥٤	٢٠	١٨	١٨	١٨	١٦	٥١	٥١	٨١	٢١	٢٧	٧٥
٤٥	٥٤	٤٨	١٨	٢٧	٥٧	٦٠	٦٢	٢٤	١٨	٤٨	٥٧	٨١	٢١	٨١
٥٤	٤٥	٥٤	٢٢	٤٥	٦٦	٢٤	١٨	٥٤	٤٨	٦٦	٢٧	٢١	٥١	٥١
٤٨	١٥	١٨	٥٤	١٨	١٨	٢٩	٢٠	٥١	٥١	٧٥	٤٥	٤٥	٢٤	٢١
١٨	٤٥	٦٦	٧٥	١٨	٤٢	٥٧	٥٤	٥١	٥٧	٦١	٥١	٧٥	٦	٢١
٢٢	٥١	٢	١٨	٦٠	٦٦	٥١	٤٨	٧٥	١٨	١٨	٤٥	٢٠	٢٩	٦٠
٤٥	٢٧	٦٦	٢٩	٢١	٢٢	٥٤	٢٦	٧٥	٦٦	١٨	٧٥	٧٥	٨١	٢٩
٥٧	٥١	٥١	٢٠	١٨	٢٤	٦٠	٢٢	٥١	٥٤	١٨	١٨	١٢	٢٢	٢٢
٦٠	٦٠	٦٢	٤٨	٥٧	٢١	٥١	١٨	٢	٧٥	٢٤	٢١	٧٥	١٨	١٨

( تابع حكمة حرف الكاف دك )

١٨	١٨	١٨	٦٦	٣٠	٧٥	٧٥	٨١	٢٧	٥٤	٦٦	٢٧	٤٢	٥١	٤٥
٦٦	٥١	٥١	٤٥	٨١	١٨	٣	٥١	٥٧	١٨	١٨	١٨	١٨	٧٢	٥٤
٨١	١٨	١٨	٧٥	٦	٥١	٤٥	٤٤	٤٨	١٨	٥١	٤٨	٢١	٦٢	٨١
٥١	١٨	٤٥	٣٠	٢٦	٤٥	٤٥	٠	٥٧	١٨	٥١	٧٢	٦٠	٥٧	٨٤
١٨	١٨	٦٠	٥٧	٠	١٨	٥٤	٠	٧٨	٥١	٥١	٧٥	٥٤	٠	٦٢
١٨	٠	٥١	١٨	٠	٢٢	٠	٠	٨١	٦٢	٠	٢٤	٥١	٠	٧٥
٠	٠	١٨	٠	٠	٦٦	٥١	٠	١٨	٠	٠	٧٥	٠	٠	٢٩
٠	٠	١٨	١٨	٠	٠	٠	٠	٢٢	٠	٠	٥١	٥٤	٠	٠
٦٢	٠	٠	٠	٠	٣٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٢١
٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٢٧	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠	٠	٠

( طريقة النجاح )

( عكة حرف الكاف وك )

٣١	٩٦	٢٤	٢٤	٤٤	٤٤	٦٠	٨٠	٦٨	٤٤	٤٤	٦٨	٦٠	٨٠	٨٠
٧٦	٦٨	٦٨	٧٢	٦٨	١٠٠	٦٠	١٢	١٠٨	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٤
٢٤	٨٤	٣٢	٢٤	٤٠	٧٦	٢٤	٦٤	٦٤	٧٦	١٠٨	٤٤	١٠٨	٦٠	٣٦
٦٠	٥٢	٧٦	٦٠	٢٤	٢٤	١٠٨	٧٦	٨٠	٦٨	٤٤	٧٢	١٠٨	٦٠	٦٠
٨٠	٨	٨	٦٠	٦٨	٧٦	٧٦	٦٤	٨٠	٦٠	٤٠	٤٠	٦٠	٢٤	٣٢
٢٤	٤٤	٣٦	١٠٨	٧٢	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٨٠	٤٨	٩٦	٢٤	٤٤	٨٨
١٠٨	٣٢	٢٤	٨٤	٥٢	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٤٠	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
٢٤	٣٢	١٠٠	٣٦	٤٤	٦٠	١٠٤	٦٠	٧٦	٧٦	٢٤	٧٢	١٠٤	٣٢	١٠٨
٦٠	٦٠	٤٤	١٠٠	١٠٨	٨٠	٦٨	٤٠	٢٤	٢٤	٦٤	١٠٨	٦٠	١٠٨	٦٤
٨٠	٢٤	٦٠	٦٨	٧٦	٣٦	٣٦	٨٨	١٠٨	٦٨	٨٠	٢٤	٨٤	١٠٨	١٠٨
٧٢	١٢	٦٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٦٨	٤٤	٩٦	١٠٠	٤٤	٥٢	٨٠
٨٤	٤٠	٢٤	٤٠	٨٨	٨٤	٤٤	٦٠	٤٠	٩٦	٦٨	٦٨	٩٦	٢٤	٢٤
٨٤	٥٦	٢٤	٦٨	١٠٨	٨٤	٤٠	٤٤	٢٨	٣٦	٧٦	٧٦	٤٠	٨٠	٧٦
٧٦	١٠٠	١٠٨	٧٦	٦٨	١٠٠	٨٤	٩٦	٦٨	٦٠	٣٦	٧٢	٧٢	٤٠	١٠٤
٦٨	٥٢	٦٤	٦٤	١٠٠	٦٠	٢٤	٦٤	٣٦	٢٤	٦٠	٢٤	٧٦	٥٢	٤
٨	٨٨	٨٨	٧٢	٧٢	٦٤	٢٤	٩٢	٢٤	٤٠	٤٤	١٠٠	٦٨	٤٠	١٠٠
٦٠	٢٨	٧٢	٣٦	٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٧٦	٤٠	٨٤	٦٨	٧٦
٢٤	١٠٠	٤	٢٤	٧٦	٩٦	١٠٠	٨١	٧٦	٢٤	٦٠	٦٨	٤٤	٧٦	٤٠

( تابع عكمة حرف الكاف . ذك . )

٦٤	٧٢	٢٤	٧٢	١٠٤	٨٤	٢٨	٤٤	٦٠	٨	٣٢	٣٦	٤٤	٣٦	٢٨
٢٤	٤٠	٣٢	١٠٠	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٤	١٠٨	٤٤	٣٦	٣٦	١٠٤	٢٤	١٠٠
٢٤	٦٨	١٠٤	٦٨	٦٠	٦٤	٦٨	١٠٨	٣٦	٣٢	٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٢٤
٤٠	٦٨	٩٦	٦٨	٩٢	٥٢	٧٦	٢٤	٦٤	٦٨	٢٤	٧٢	٢٤	٥٢	٦٠
٨٨	٢٤	٦٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٨٨	٢٤	٦٨	٩٢	٩٢	٣٢	٥٢
٩٦	٥٢	٦٨	١٢	٢٤	٢٤	٦٤	٨٠	٢٤	٧٢	١٠٨	٩٢	٨٨	٦٨	٦٨
٢٤	١٠٠	٨٠	١٠٤	١٠٤	٨٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٢٠	٨٤	١٠٠	٦٠	٨٠
٦٠	٢٦	٤٤	٢٤	٨٨	٦٨	٧٢	٦٠	١٠٠	٣٦	١٠٨	٦٠	٦٨	٤٤	٨٤
٩٢	٦٨	٦٠	٨	٦٤	١٠٨	٣٦	٢٤	٣٢	٧٦	٢٤	٦٠	٧٦	٧٢	٢٤
٢٤	٦٠	٨٨	٧٢	١٠٠	١١٢	١٠٠	٢٠	٣٦	٦٠	٨٨	٦٠	١١٢	٧٢	٣٦
٤٨	١٠٨	١٠٨	٨٠	٢٨	٧٦	٦٨	٢٤	٦٠	٥٢	٥٢	٧٢	٤٤	٦٠	٢٤
٣٦	٤	٢٤	٦٠	٢٤	٦٨	٧٦	٦٠	٣٦	٨٤	١٠٨	٨٠	٨	٦٨	٨
٢٤	٦٤	٢٤	٦٤	١٦	٦٤	٦٤	٢٨	٧٦	٧٦	٥٢	٦٤	٤٤	٦٠	١٠٠
٢٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٨	١٦	٦٨	٢٤	٦٨	١٠٠	٤٠	٥٢	٨	١٠٠	٨٤
٤	٧٦	٧٢	٦٨	٦٨	٩٦	٤٠	٦٠	٣٢	٦٤	٢٤	٦٠	٢٤	٧٢	٧٦
٧٢	٨٠	٤٠	٧٢	٨٠	٦٤	٦٠	٤٠	٧٢	٨٠	٦٠	٦٨	٤٤	٢٤	١٠٨
٢٨	٤٤	٧٦	١٦	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٨	٨٨	٧٦	٤٠	٤٤	١٠٠	١٠٤	٩٦
٤٠	٢٤	٤٠	٦٤	٢٤	٧٦	٨٤	٧٢	٣٢	٢٤	٤٤	٧٢	٢٨	١١٢	٢٤
٤٠	١٠٨	٢٨	٢٤	٢٨	٥٢	١٠٠	٧٦	٤	٨٨	٢٨	١٠٨	٣٦	٧٦	٢٤
٨٤	٣٦	٧٢	٢٤	٢٤	٤٤	٨٨	٦٠	٤٠	١٠٨	٨٤	٦٤	٢٤	٦٤	١٠٠
٢٤	٨٨	٦٨	٦٨	٦٨	٢٨	٢٤	٦٠	٨٨	٧٢	٣٦	٣٢	٨	٣٦	٩٢
٢٤	٧٦	٢٤	٩٦	٨٠	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢	٦٤	٦٤	١٠٠	٢٨	٢٤	٦٠
٦٠	٢٤	٢٤	٨٤	١٠٨	٣٢	٨٨	٣٢	٣٢	٦٨	٣٢	٦٨	٦٨	٧٦	٨٠
٤٤	٨٤	٧٦	٦٤	٢٤	٦٠	٦٨	٨٨	٧٢	٣٦	١٠٨	٤٤	٢٤	٧٢	٧٢

(تابع عكمة حرف الكاف .ك.)

٥٢	١٠٨	٢٤	٦٨	٢٢	٦٨	٧٢	٢٢	٤٤	٦٠	٧٦	٦٨	٢٤	١٠٠	١٠٠
٤٤	٢٤	١٠٤	٤٠	٢٤	٨٤	٢٦	٧٢	٨٤	١٠٨	٨١	٢٤	٧٦	٦٨	٨٠
٤٠	١٠٠	٦٠	٢٨	١٠٨	٤٠	٢٤	٢٢	٦٤	٨	٢٤	٢٦	١١٢	٧٦	١٦
٥٦	١٠٠	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٢	٦٤	٢٤	٩٢	٦٨	٩٢	٦٨	٥٢
٩٢	٨	٦٨	٢٨	٤٤	٦٨	٦٨	٨٤	٦٠	٢٤	٢٤	٩٢	٦٨	٨٤	٧٢
٢٦	٢٤	٨٨	٨٨	٦٠	٨٤	٢٨	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	١٠٨
٤١	١٠٠	٦٨	٢٤	١٠٤	٤٠	٦٠	١٠٨	٢٤	٢٤	٨٨	٢٢	١٠٠	٢٤	٨٨
٧٢	٢٦	٢٤	٥٢	٢٦	٨٤	٨	٥٢	٢٤	٢٢	١٠٨	٨	١٠٠	٩٦	٨٠
٢٤	٤٤	٦٨	٢٤	٤	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢	٤٤	٤٠	٤٤	٤٤
٢٦	١٠٠	١٠٠	٢٤	١٠٠	٨	٨٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٧٦	٦٨	٧٢	٦٨
٦٠	٢٤	٩٦	٢٤	٦٨	٤٠	١١٢	٢٤	٧٢	٦٤	٦٤	٦٠	٤٠	٧٦	١٠٨
٢٢	١٠٨	٦٨	٢٠	٤٤	٦٠	١٠٨	٧٦	٢٦	٦٤	٧٢	٧٠	٦٠	١٠٨	١٠٨
٦٠	٢٤	٤٠	٢٤	٨٠	٢٤	٤٤	١٠٠	٦٠	١٠٠	٧٢	٢٤	٧٦	٦٠	٢٢
٨٨	٢٨	٤	٢٨	١٢	٤٠	٢٨	٦٨	٨	٦٨	١٠٠	٦٠	٢٤	١٠٨	٢٤
٢٦	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٠	٨٤	٢٨	٩٦	٦٠	٨	٤٠	٨٠	٢٤
٧٦	٧٢	٨٤	٧٢	٤٠	٢٤	١٤	٢٤	٨٨	٦٨	٦٨	١٠٨	٢٨	٢٦	١٠٠
٦٠	٧٢	٦٤	٢٤	٢٦	٧٦	٨٠	٨٤	٢٢	٢٤	٦٤	٧٦	١٠٨	٢٨	١٠٨
٧٢	٦٠	٧٢	٤٤	٦٠	٨٨	٢٢	٢٤	٧٢	٦٤	٨٨	٢٦	٢٨	٦٨	٦٨
٦٤	٢٠	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٥٢	٤٠	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٠	٦٠	٢٢	٢٨
٢٤	٦٠	٨٨	١٠٠	٢٤	٥٦	٧٦	٧٢	٦٨	٧٦	٨٨	٦٨	١٠٠	٨	٢٨
٤٤	٦٨	٤	٢٤	٨٠	٨٨	٦٨	٦٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٠	٤٠	٥٢	٨٠
٦٠	٢٦	٨٨	٥٢	٢٨	٤٤	٧٢	٤٨	١٠٠	٨٨	٢٤	١٠٠	١٠٠	١٠٨	٥٢
٧٦	٦٨	٦٨	٤٠	٢٤	٢٢	٨٠	٤٤	٦٨	٧٢	٢٤	٢٤	١٦	٤٤	٤٤
٨٠	٨٠	٨٤	٦٤	٢٨	٢٨	٦٨	٢٤	٤١	١٠٠	٢٢	٢٨	١٠٠	٢٤	٢٤

( تابع بحكة حرف الكاف وك. )

٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٤٠	١٠٠	١٠٠	١٠٨	٣٦	٧٢	٨٨	٣٦	٥٦	٦٨	٦٠
٨٨	٦٨	٦٨	٦٠	١٠٨	٢٤	٤	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٩٦	٧٢
١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٨	٦٨	٦٠	٧٢	٦٤	٢٤	٦٨	٦٤	٢٨	٨٤	١٠٨
٦٨	٢٤	٦٠	٤٠	٤٨	٦٠	٦٠	٠	٧٦	٢٤	٦٨	٩٦	٨٠	٧٦	١١٢
٢٤	٢٤	٨٠	٧٦	٠	٢٤	٧٢	٠	١٠٤	١٨	٦٨	١٠٠	٧٢	٠	٨٤
٢٤	٠	٦٨	٢٤	٠	٤٤	٠	٠	١٠٨	٨٤	٠	٣٢	٦٨	٠	١٠٠
٠	٠	٢٤	٠	٠	٨٨	٦٨	٠	٢٤	٠	٠	١٠٠	٠	٠	٥٢
٠	٠	٢٤	٢٤	٠	٠	٠	٠	٤٤	٠	٠	٦٨	٧٢	٠	٠
٨٤	٠	٠	٠	٠	٤٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٢٨
٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٣٦	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠

( طريقة الخفاف )  
( بحكمة حرفي الكاف والالف وكاء )

١٨	٧٨	٢٢	٦٠	٨١	٢٣	٢٢	٤٥	١٨	٤٥	٢١	٥٧	٢٢	٦٠	٦٩
٤٥	١٥	٥١	١٨	٦٠	٦٠	٥٤	٧٥	١٨	١٨	٢٧	١٨	٦٠	١٨	٨١
٥١	٤٥	٥١	٤٥	٤٨	٦٢	٥١	٤٨	٤٨	٤٥	١٨	١٨	٥٧	١٨	٥١
١٨	٤٥	٢٢	١٨	٦٩	١٨	٧٢	٥١	٥٧	٦٠	٦٦	٥١	٥٧	٥٧	٤٥
٥٧	١٨	٦	٢٤	٦٢	٦٢	٤٥	١٨	٥٤	٦٢	٦٦	٢٠	٢٧	٤٥	١٨
٤٥	٢٩	٦٠	٥٧	١٨	٥٧	٢٩	٥١	١٨	١٨	٥٧	٥٧	٥١	٥١	١٨
٦٢	٦٦	٦٢	٢٤	٥٤	١٨	٦٠	١٨	٧٥	١٨	٦٠	٨١	١٨	١٨	٥١
٢٠	٥١	٧٥	٥١	٥٤	٢٠	٥٧	١٨	٥٧	٢٠	٧٥	٥٤	١٨	٥١	٧٢
٥٧	٢٤	٥٧	٥١	٤٥	١٨	٥١	١٨	٨١	٦٢	٦٠	٥٤	١٨	٧٥	٢٠
٤٨	٥٤	٦٠	٥٧	٥١	١٨	٢٦	٢٢	١٨	٢٩	١٨	٨١	٨١	١٨	٢٤
٩	٥٤	٢٠	١٨	١٨	٦	٢٢	٥٧	١٨	٧٢	١٨	٧٥	٢٢	٥٧	٢
٦٠	٨١	٤٥	٢٠	٦٠	١٨	٤٥	٧٥	٢٠	٢٤	٥٧	٢٠	٥٤	٨١	٥١
٤٢	٥١	٢٧	٢١	٥١	٨١	٦٢	٢١	١٨	٢٢	١٨	٧٢	٦٩	٤٨	٥١
١٨	١٨	٧٢	٢٢	٦٦	٨٤	٧٥	١٨	٢٤	٧٥	٢٠	٧٥	٢٧	٢٠	٥٧
٦٦	٤٨	٧٢	٢٠	٥٤	٢	٦٦	٦	٤٥	١٨	٢٩	٢٠	٧٢	٦٦	١٨
١٨	٥١	٧٥	٦	٥٧	٤٥	٧٥	٥٤	٢٧	١٨	١٨	٤٥	٢٠	١٨	٦٦
١٨	٥١	٥١	٢٩	٥١	٧٨	٦٠	٢٢	١٨	١٨	٨١	١٨	١٨	١٨	١٨
٨١	١٨	٤٨	٢٢	٤٥	٢٢	٥١	٥٧	١٨	٦٠	٢٠	٧٥	٦٢	٢	٨١

(تابع حكمة حرف الكاف والالف وكاء)

١٨	١٨	٦٣	٧٢	٢٩	٥٤	١٨	٥١	٨١	٧٥	٧٥	٦٠	٢٣	٢٤	٨٤
٧١	٥١	٥٧	٤٥	٧٥	٤٥	٩	٨١	٢٧	٨١	١٨	١٨	٨١	٦٣	٦٦
٦٣	٤٥	٥١	١٨	٦٠	١٨	١٨	٧٢	١٨	٤٨	٧٨	١٨	٤٥	٢٣	٢٣
٣	٢٧	٥١	٣٠	٢٧	٨١	١٨	٥٧	٥٤	٥١	٦٣	٦٩	٢١	٦٩	٥٤
٥٤	٤٥	٨١	٥١	٦	١٨	٦٩	٥٤	١٨	١٨	٢٤	١٨	٢٤	٦٦	٦٣
٢٣	٤٥	٥١	٦٦	٢١	٥١	٧٢	٨١	٤٥	١٨	٦٦	٥٤	٥٤	٧٢	٢٣
٥١	١٨	٢١	٥١	٨١	٦٠	٥١	١٨	١٨	١٨	٥١	١٨	٦٦	٥١	١٨
٢٣	١٨	٥١	٢١	٥٤	٤٨	٣	٢٣	٢٧	١٨	٦٠	٦٦	١٨	٥١	٦
٥٤	١٨	٢٠	٥٤	٥٧	٥٧	٥٤	٥١	١٨	٢٧	٥١	٧٥	٦٩	٨١	٥٤
٢٧	٥١	٤٥	٤٥	٥٧	٦٩	٥٧	٧٨	٢٣	٧٢	١٨	٧٨	٥٧	١٨	١٨
٥١	١٨	٧٥	٧٥	١٨	٥١	٦٣	٦٦	٣	٤٢	٢٤	٢١	١٥	٢٧	١٨
٣٠	٢٧	١٨	١٨	٢٩	٨١	٢١	٢٩	٢٣	٢١	٤٥	١٥	٥١	٧٥	٥١
١٨	٥٧	٧٥	٥١	٤٥	١٨	٢٣	٢٣	٢٣	٥٤	٥٤	٢٧	١٨	٤٨	٥١
٧٨	٢٠	٦٣	٦٦	٦٦	٥١	٥١	٥٧	٤٨	١٨	١٨	٨١	٦٠	١٨	٤٥
٢٣	١٨	١٨	٨١	١٨	٥١	٤٥	٦	٢٤	٧٥	٤٨	٢٠	٦٠	٦٠	٦٣
٧٢	٧٢	٥٧	٦٦	٤٥	٦٦	٥٧	٧٥	٦٦	٦٦	٢٩	٥٤	١٨	١٨	٥١
١٥	٢٣	١٨	٥١	٤٥	١٨	٢٧	٤٥	١٨	٤٥	٤٨	٤٥	٧٢	٦٦	٤٥
٢٣	٢٤	٢٩	٢٣	٢٠	٦	٤٥	٥٧	٥٤	٢٠	٦٠	٥١	٢٠	٧٢	١٨
٢٦	٥٤	٤٨	٢٣	٥٤	٨١	٨١	٥٧	٧٢	٢٩	٢٣	١٨	٧٥	٢١	٧٥
٨١	٢٩	١٨	٤٥	١٨	٧٢	٥٧	٥٧	٥٧	٧٢	٥١	٢٤	٧٥	٢٣	٤٥
٥١	٦٣	٢٣	١٨	٥٧	٦٣	٢٠	٧٢	٧٥	١٨	٧٢	٢٠	٢٣	١٨	٨١
٦٣	٢٠	٢٠	٤٥	٥١	٦٦	٦٠	٢٣	٧٥	٧٢	٨٤	٥٧	١٨	٢٣	٢٠
٥٧	٢١	٥٧	١٨	٥٧	٢٣	١٨	٨١	٦	٤٨	١٨	٥٤	٦٣	٥٤	٢٤
٢٠	٦٣	٢٠	١٨	٦٣	١٨	٦٠	٢٧	٨١	٢٧	٢١	٦٣	٢٤	٦٠	٤٥



(تابع بحكمة حرف الكاف والالف دكا،)

٥٧	٢٣	٦٣	٤٥	٥٧	٥٧	٦٦	٢٧	١٨	١٨	٢٧	٥١	٦٣	٥٤	١٨
٥٧	٦٠	٥٧	٢٤	٤٥	٥٧	٨١	٨١	٥١	٣٠	١٨	٤٥	٤٥	١٨	٥٤
٤٥	٥٤	٦٣	١٨	٧٢	٥٤	٢٧	٥٤	١٨	٥٤	١٨	٢١	٦٩	٧٥	٢٣
٤٨	٥١	٦٠	١٨	٦٣	٦٠	٦٣	٦٠	٢٧	٧٥	٤٥	٨١	٥٤	١٩	٥١
٥١	١٨	٢٧	٥١	٦٦	٢٧	٦٦	٥١	١٨	٦٣	١٢	٦٣	١٨	٤٥	٧٨
٧٥	٤٥	٨١	٧٢	٥١	٥١	٤٥	٥٤	١٨	٥٤	٥٧	٣٠	٤٥	٦٣	٤٥
٤٥	٣	٢٣	٢٣	٢٩	١٨	١٨	٢٣	٢٩	٩	١٨	١٨	٣٠	٨١	٤٨
٣٠	٥١	٥١	٥١	٧٢	٥١	٨١	٤٥	٥١	٢١	٥٤	٥٤	٢٩	٤٥	٦٩
٢٣	٥١	٢٣	٦٦	١٨	٢١	٢٧	١٨	١٨	١٨	٨١	١٨	٤٨	٧٥	١٨
١٨	١٨	٥٤	١٨	٥٤	٥١	٤٥	١٨	٥١	٥١	٨١	٢٧	٥١	٦٦	٦٦
١٨	٢١	١٢	٥٤	١٨	٢١	٦٦	٨١	٥٧	٦٦	٥٧	٦٦	٨١	٦٦	١٨
٦٦	٢١	٥٤	١٨	٣٠	١٨	٩	٦٣	٧٥	٢٣	٦٩	٢٧	٣٠	٤٥	٥٤
٢٤	٢٩	٦٠	٦٣	٦٣	٢٩	٧٢	٧٥	٥٧	٤٨	٢٣	٥١	٧٥	٢٧	٢١
٥١	٧٥	٤٥	٤٥	٥١	٦٣	٢٣	١٨	٤٥	١٨	٦٠	٦٦	٦٦	٢٣	١٨
٥١	٨١	١٨	٢١	٣٠	٧٥	٤٥	٦٦	١٨	١٨	١٨	٥٤	١٨	٢٤	٣
٢٧	٥٧	٥٤	٢١	٥١	٨١	٢٦	٢١	٥١	٧٢	٨١	٢٤	٧٥	١٨	٥١
٢٣	٦٣	١٨	١٨	٦٣	٤٨	١٨	٧٢	٥٧	٧٢	٦٠	٢٤	٢٣	٢٦	٨١
٢٣	٥١	٢١	٤٥	٤٥	٢٧	٤٥	١٨	٧٥	٢٤	٦٦	٨١	٨١	٩	٤٥
٤٨	٨١	٥١	٧٢	٣٠	٧٢	٦٠	١٨	٩	٥١	٢٣	٤٨	٢٣	٢٧	٣٠
٢٧	٨١	١٨	٦٣	٥١	٣٠	٥٤	٢١	١٨	١٨	١٨	٢٧	٧٥	١٨	٢٧
٥٧	٢٦	٢١	٦	١٥	٥١	٧٥	٤٥	٨١	٣٠	٢٩	٥٤	٥٧	٥١	٢٤
١٨	١٨	٢٣	١٨	٦٦	٢٣	٢١	٥٧	١٨	٧٥	٥٤	٥٧	٢٣	٣٠	٨١
٦٣	١٨	٤٨	٧٥	١٨	٧٥	٦٦	٨١	١٨	٢٧	٣٠	٥١	٧٨	٥٧	٦٠
٥٤	٦٣	٧٥	٩	٢٤	١٨	٢٣	٤٨	٥٧	٢١	٦٦	١٨	١٨	٧٥	٥١

( تابع بحكة حرف الكاف والالف . كـ )

٢٣	٢٣	٢٣	٢١	٢٣	٦	٢٣	٢٣	٢٩	٧٥	٢٣	٥١	٢٠	٢٤	٢٠
٥١	٢١	١٨	٢٣	١٨	٦٦	١٨	٦٣	٥١	١٨	١٨	١٨	٥١	٥١	٧٥
٦٣	٥١	٤٥	٤٥	٧٥	٥١	١٨	٧٢	٥١	٢٧	١٨	٥١	٥١	٦٠	٥٤
٢١	٤٥	٨١	٥٤	١٨	٢١	١٨	٥٤	٦٠	٧٥	٤٨	١٨	٦٠	٢٧	٧٥
١٨	١٨	٥١	٥٤	٥١	٥١	٤٨	٦٠	٤٨	١٨	٨١	٢٩	٥١	١٨	٥١
٦٣	٥٧	٤٨	٤٥	٥١	١٨	٥١	٤٨	٤٥	٢٣	٤٥	٢٩	٧٥	٢٠	٢١
٦٦	٠	٥١	١٢	٦٦	٥٤	١٨	٢٤	٥٤	٥٤	١٨	٢	٦٣	٥٤	٦٠
٥٤	٥١	٢٤	٥١	٥٤	٢٧	١٨	٠	١٨	١٨	٦٩	٦٣	٧٢	٤٥	٥٤
٠	٧٢	٥١	٥١	٠	٠	١٨	١٨	٥١	١٨	٥٧	٢	٩	٠	٠
٠	٠	٠	٥٤	٠	٠	٠	٩	١٨	١٨	٠	٠	٥١	٠	١٨
٩	٠	٠	٠	٥٧	٠	٠	٠	٠	٦٦	٠	٠	٠	١٨	٠
٠	٢٦	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠

( طريقة النجاح )

( عمدة حرف الكاف والالف د كاه )

٢٤	١٠٤	٤٤	٨٠	١٠٨	٤٤	٤٤	٦٠	٢٤	٦٠	٢٨	٧٦	٤٤	٨٠	٨٠
٦٠	١٠٠	٦٨	٢٤	٨٠	٨٠	٧٢	١٠٠	٢٤	٢٤	٣٦	٢٤	٨٠	٢٤	١٠٨
٦٨	٦٠	٦٨	٦٠	٦٤	٨٤	٦٨	٦٤	٦٠	٢٤	٢٤	٧٦	٢٤	٦٨	٦٨
٢٤	٦٠	٤٤	٢٤	٩٢	٢٤	٩٦	٦٨	٧٦	٨٠	٨٨	٦٨	٧٦	٧٦	٦٠
٧٦	٢٤	٨	٣٢	٨٤	٨٤	٦٠	٢٤	٧٢	٨٤	٨٨	٤٠	٣٦	٦٠	٢٤
٦٠	٥٢	٨٠	٧٦	٢٤	٧٦	٥٢	٦٨	٢٤	٢٤	٧٦	٧٦	٦٨	٦٨	٢٤
٨٤	٨٨	٨٤	٣٢	٧٢	٢٤	٨٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٨٠	١٠٨	٢٤	٢٤	٦٨
٤٠	٦٨	١٠٠	٦٨	٧٢	٤٠	٧٦	٢٤	٧٦	٤٠	١٠٠	٧٢	٢٤	٦٨	٩٦
٧٦	٣٢	٧٦	٦٨	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٨٤	٨٠	٧٢	٢٤	١٠٠	٤٠
٦٤	٧٢	٨٠	٧٦	٦٨	٢٤	٤٨	٤٤	٢٤	٥٢	٢٤	١٠٨	١٠٨	٢٤	٣٢
٩٢	٧٢	٤٠	٢٤	٢٤	٨	٤٤	٧٦	٢٤	٩٦	٢٤	١٠٠	٤٤	٧٦	٤
٨٠	١٠٨	٦٠	٤٠	٨٠	٢٤	٦٠	١٠٠	٤٠	٣٢	٧٦	٤٠	٧٢	١٠٨	٦٨
٥٦	٦٨	٣٦	٢٨	٦٨	١٠٨	٨٤	٢٨	٢٤	٤٤	٢٤	٩٦	٩٢	٦٤	٦٨
٢٤	٢٤	٩٦	٤٤	٨٨	١١٢	١٠٠	٢٤	٣٢	١٠٠	٤٠	١٠٠	٣٦	٤٠	٧٦
٨٨	٦٤	٩٦	٤٠	٧٢	٤	٨٨	٨	٦٠	٢٤	٥٢	٤٠	٩٦	٨٨	٢٤
٢٤	٦٨	١٠٠	٨	٧٦	٦٠	١٠٠	٧٢	٣٦	٢٤	٢٤	٦٠	٤٠	٢٤	٨٨
٢٤	٦٨	٦٨	٥٢	٦٨	١٠٤	٨٠	٤٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
١٠٨	٢٤	٦٤	٨٤	٦٠	٤٤	٦٨	٧٦	٢٤	٨٠	٤٠	١٠٠	٧٢	٤	١٠٨

(تابع بحكة حرف الكاف والالف و كاء)

١٠٠	٢٤	٨٤	٩٦	٥٢	٧٢	٢٤	٦٨	١٠٨	٤٤	١٠٠	٨٠	٤٤	٣٢	١١٢
٢٨	٦٨	٧٦	٦٠	١٠٠	٦٠	٢٤	١٠٨	٣٦	١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٨٤	٨٨
٨٤	٦٠	٦٨	٦٠	٨٠	٢٤	٢٤	٩٦	٢٤	٦٤	١٠٤	٢٤	١٢	٤٤	٤٤
٦٨	٣٦	٦٨	٤٠	٣٦	١٠٨	٢٤	٧٦	٧٢	٢٤	٨٤	٩٢	٢٨	٩٢	٧٢
٩٦	٦٠	١٠٨	٦٨	٨	٢٤	٤	٧٢	٢٤	٧٢	٣٢	٢٤	٣٢	٨٨	٨٤
٤٤	٦٠	٨	٧٢	٢٨	٦٨	٨٨	١٠٨	٦٠	٢٤	٨٨	٧٠	٩٢	٩٦	٤٤
٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	١٠٨	٨٠	٦٨	٢٤	٢٤	٨٨	٦٨	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤
٧٢	٢٤	٦٨	٢٨	٧٢	٦٤	٦٨	٤٤	٣٦	٤٤	٨٠	٨٨	٢٤	٦٨	٨
٧٢	٢٤	٤٠	٩٢	٧٦	٧٦	٧٦	٦٨	٢٤	٢٦	٦٨	١٠٠	٤	١٠٨	٧٢
٩٦	٦٨	٦٠	٥٦	٧٠	٩٢	٧٦	١٠٤	٤٤	٧٢	٢٤	١٠٤	٦٠	٢٤	٢٤
٢٨	٢٤	١٠٠	١٠٠	٢٤	٦٨	٣٦	٨٨	٤	٦٨	٣٢	٢٨	٢٠	٣٦	٢٤
٤٠	٣٦	٢٤	٦٨	٥٢	١٠٨	٢٤	٥٢	٤٤	٢٨	٦٠	٢٠	٨٤	١٠٠	٦٨
٧٢	٧٦	١٠٠	٢٤	٦٠	٢٤	٤٤	٤٤	٤٤	٢٤	٧٢	٣٦	٦٨	٦٤	٦٨
٦٠	٤٠	٨٤	٨٨	٨٨	٦٨	٢٤	٧٦	٦٤	١٠٤	٢٤	١٠٨	٨٠	٢٤	٦٠
٤٤	٢٤	٢٤	٨٠	٢٤	٦٨	٢٤	٨	٣٢	١٠٠	٦٤	٤٠	٦٨	٨٠	٨٤
٨٨	٩٦	٧٦	٦٠	٦٠	٨٨	٧٦	١٠٠	٨٨	١٠٨	٥٢	٧٢	٨٨	٢٤	٦٨
٦٠	٤٤	٢٤	٦٨	٦٠	٢٤	٩٦	٦٠	٢٤	٢٠	٦٤	٦٠	٩٦	٨٨	٦٠
٤٤	٣٢	٥٢	٤٠	٤٠	٨	١٠٠	٧٦	٧٢	٤٠	٨٠	٦٨	٣٦	٩٦	٢٤
٥٢	٧٢	٦٤	٩٦	٧٢	١٠٨	١٠٨	٧٦	٩٦	٤٤	٤٤	٢٤	٤٤	٢٨	١٠٠
٤٠	٥٢	٢٤	٦٠	٢٤	٩٦	٤٨	٧٦	٧٦	١٠٨	٦٨	٣٢	١٠٠	٤٤	٦٠
٦٨	٨٤	٤٤	٤٤	٧٦	٨٤	٢٤	٩٦	١٠٠	٢٤	٩٦	٤٠	٧٦	٢٤	١٠٨
٩٦	٤٠	٤٠	٦٤	٦٨	٨٨	٨٠	٤٤	١٠٠	٢٤	١١٢	٧٦	٦٠	٤٤	٤٠
٨٠	٢٨	٧٦	٢٤	٧٦	٤٤	٨٤	١٠٨	٨	٧٦	٢٤	٧٢	٨٤	٧٢	٣٢
٤٠	٨٤	٤٠	٧٢	٨٤	٢٤	٨٤	٣٦	١٠٨	٣٦	٢٨	٨٤	٢٤	٨٠	٦٠

(تابع حكمة حرف الكاف والالف دكا.)

٢٤	٤٤	٨٤	٤٠	٧٦	٧٦	٨٨	٢٦	٢٤	٢٤	٢٦	٦٨	٦٠	٧٢	٢٤
٢٦	٨٠	٧٦	٢٢	٦٠	٧٦	٧٦	١٠٨	٦٨	٧٦	٢٤	٦٠	٦٠	٢٤	٧٢
٦٠	٧٢	٨٠	٩٢	٩٦	٧٢	٧٢	٧٢	٢٤	٧٢	٢٤	٢٨	١٠٨	١٠٠	٤٤
١٠٠	٦٨	٨٠	٨٤	٨٤	٨٠	٨٤	٨٠	٢٦	٢٤	٦٠	١٠٨	٢٤	٢٤	٦٨
٦٠	٢٤	٢٦	٦٨	٨٨	٢٦	٦٤	٦٨	٢٤	٦٨	١٦	٨٤	٢٤	٦٠	١٠٤
١٠٠	٦٠	١٠٨	٦٠	٦٨	٢٤	٤٠	٧٢	٢٤	٧٢	٧٦	٤٠	٨٨	٨٤	٦٨
١٢	٤	٦٨	٢٨	٥٢	٢٤	٢٤	٤٤	٥٢	٩٦	٢٤	٤٤	٤٤	١٠٨	٦٤
٢٦	٦٨	٦٨	٦٨	٩٦	٦٨	٦٠	٦٠	٢٤	٤٠	٧٢	٧٢	٥٢	٦٠	٩٢
٤٤	٦٨	٤٤	٦٤	٢٤	٢٦	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	١٠٨	١٠٠	٢٨
٦٨	٢٤	٧٦	٨٨	٧٢	٦٨	٦٠	٢٤	٦٨	٨٨	١٠٨	٧٢	٢٤	٨٨	٨٨
١٢	٢٨	١٦	٧٢	٢٤	٢٨	٢٤	١٠٨	٧٢	٢٤	٧٦	٨٨	١٠٨	٨٨	٢٤
٨٨	٢٨	٧٢	٤٠	٤٠	٦٨	١٠٠	٨٤	١٠٠	٤٤	٩٢	٢٦	٨٨	٦٠	٢٤
٦٤	٥٢	٦٠	٢٤	٨٤	٥٢	٩٦	١٠٠	٧٦	٢٤	٤٤	٨٠	٨٤	٢٦	٢٨
٦٠	١٠٠	٦٠	٩٠	٦٨	٨٤	٢٢	٢٤	٤	٦٨	٨٠	٨٨	٨٨	٤٤	٢٤
٦٨	١٠٨	٢٤	٢٤	٤٠	٢٢	١٠٠	٨٨	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	٤٤	٢٢	١٠٠
٩٦	٧٦	٧٦	٩٦	٦٨	١٠٨	٤٨	٢٢	٦٨	٢٨	١٠٨	٧٢	٢٨	٢٤	٦٨
٦٠	٨٤	٢٤	٢٤	٨٤	٦٤	٢٦	٩٦	٦٠	٤٤	٨٠	٢٢	٤٤	٤٨	١٠٨
٤٤	٦٨	٢٨	١٠٨	٦٠	٦٤	٤٤	٢٤	١٠٠	٢٢	٨٨	١٠٨	٢٤	١٢	٢٦
٦٨	١٠٨	٢٤	٢٤	٤٠	٩٦	٨٠	٢٤	١٢	٦٠	٤٤	٦٨	٩٦	٢٦	٤٠
١٠٠	١٠٨	٢٤	٨٤	٦٨	٤٠	٦٤	٢٨	٢٢	٢٦	٢٤	٢٦	١٠٠	٢٤	٢٦
٧٦	٤٨	٢٨	٧٦	٢٠	٧٦	٤٤	٦٠	١٠٨	٤٠	٥٢	٧٢	٧٢	٦٨	٦٨
١٠٠	٢٤	٢٤	٢٦	٨٨	٤٤	٢٨	٧٦	٢٤	٨	٧٢	٤٤	٢٤	٤٠	١٠٨
٤٤	٢٤	٦٤	١٠٠	٢٤	١٠٠	٢٤	١٠٨	٦٨	٨٤	٤٠	٦٨	١٠٤	٧٦	٨٠
٧٢	٨٤	١٠٠	٢٤	٢٢	٦٨	٤٠	٦٤	٧٦	٢٨	٨٨	٢٤	٨٨	١٠٠	٢٤

( نابع حكمة حرف الكاف والالف و كاه )

١٠٠	٤٤	٦٨	٢٤	٤٤	٨	٤٤	٤٤	٥٢	١٧	٤٤	٨٤	٢٨	٢٢	٤٠
٢٤	٢٨	٢٤	٤٤	٢٤	٨٨	٨٤	٨٤	٧٢	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	١٠٠
٨٤	٦٨	٦٠	٦٨	١٠٠	٢٤	٨٠	٩٦	٦٨	٢٦	٢٤	٦٨	٢٤	٨٠	٦٨
١٠٠	٦٠	٦٤	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٧٢	٨٠	٦٠	٦٤	١٠٨	٧٢	٢٦	١٠٠
٦٨	٢٤	٦٨	٧٢	٦٨	٦٨	٢٨	٨٠	٧٢	٢٤	١٠٨	٥٢	٦٨	٢٤	٦٨
٨٤	٧٦	٦٤	١٠٠	٦٨	٤	٨٤	٦٤	٦٠	٤٤	٦٠	٥٢	٦٤	٤٠	٢٨
٧٢	٠	٢٤	٢٤	٨٨	٧٢	٢٤	٢٢	٧٢	٦٠	٢٤	٦٨	١٦	٧٢	٨٠
٢٤	٦٨	٢٢	٦٨	٧٢	٢٦	٨٨	٠	٠	٧٢	٩٢	٨٤	٩٦	٦٠	٧٢
٠	٩٦	٦٨	١٢	٠	٠	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٧٦	٤	٢٤	٠	٠
٢٤	٠	٠	٨٨	٠	٠	٠	١٢	٢٤	٦٨	٠	٠	٧٢	٠	٢٤
٦٨	٠	٠	٠	٧٦	٠	٠	٠	٠	١٢	٠	٠	٠	٢٤	٠
٠	٤٨	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠

( طريقة العفاف )

( بحكمة حرفي الكاف والباء دك ب )

٦	٢٤	١٨	١٨	٨١	٢٣	٢١	٢٣	١٨	٢٩	٢٣	٤٥	٤٥	٢٣	٦٠
٥٧	١٨	٥١	٧٥	٤٥	٧٥	١٨	٤٥	٥٤	٥٤	٢٤	١٨	٧٨	٢٤	٨١
٤٨	١٨	٢٧	١٨	١٨	١٨	١٨	٧٥	٤٨	١٨	٨١	٤٥	٧٥	٨١	٥٧
٦	٤٥	٤٥	٤٥	٨١	٥٧	٤٥	٥١	٤٥	٢٩	٥١	٨١	٨١	٢٠	٦٣
٥٧	٥٧	٢٤	٢٠	٥٧	٢٠	١٨	٥٧	٥١	٥١	٦٣	٢٩	١٨	٤٥	١٨
١٨	٦٠	١٨	١٨	٧٥	١٨	١٨	٤٥	١٨	٦	١٨	٦	٧٥	١٨	٥٧
١٨	١٥	٦٠	١٨	٧٥	٤٥	٢١	١٨	٥٧	٤٥	١٨	٤٥	٦٠	٢٣	٥١
٥١	٢٩	٥١	٧٥	٥١	١٨	٥٤	٢١	١٨	٤٥	٢١	١٨	٢	٤٥	٢٤
٢٤	٢	٧٢	١٨	٦٦	٥٧	١٨	٨١	٢١	٢٣	١٨	٢٩	٥٧	١٨	٥١
٨١	١٨	٢٣	٥١	١٨	٨١	٥٤	٥٧	٩	٥٧	٤٥	٢٩	٢٠	٦٠	٤٥
٢٧	١٨	١٨	٢٤	٧٥	٢٠	٨١	٥١	١٨	٤٥	٥١	٢٣	٦٠	٦٠	٤٥
٥٧	٢٠	١٨	١٨	٥١	٢٤	٧٥	٢١	٥١	٢٣	٧٢	٦٦	٦٠	٦٣	٤٥
١٨	٥٤	٢٣	٥١	٧٥	٧٥	٦٠	٦٦	٦٠	٥١	٢٣	١٨	٤٨	٧٨	٢٩
٥١	٤٨	٦٠	٢٧	٢٣	٦٣	٦٦	١٨	٢٠	٦	١٨	٥٤	٦٣	٦٠	٥٤
١٨	٥١	٢٧	٤٥	٧٨	١٨	٤٨	١٨	٨١	٢٣	١٨	٢٠	٦٦	٢١	٥١
٧٥	٢٠	٢٩	٥١	١٨	١٨	٦٦	٤٨	٤٥	٤٢	٧٥	٥١	١٨	٥٧	٥٧
٢٤	٢	٢٠	١٨	٦٣	٥١	٧٢	٢٧	١٨	١٨	٥١	٥١	٧٥	٥٤	٨١
٥٣	٦	٢٣	٦٠	٤٨	١٨	٧٥	٤٥	٤٥	٢٩	٥٧	٧٢	١٨	١٨	٢٤

(تابع حكمة حرفي الكاف والياء . كـ بـ )

١٨	٥١	٨١	٥١	٥١	٥٤	٣	٥١	٥١	٦٦	١٨	٨١	١٨	٧٥	١٨
٤٥	٧٨	٥١	٧٥	١٨	١٨	٧٥	٥١	٧٢	٦	١٨	٥٧	٤٥	٤٨	٥٧
٣٩	١٨	٨١	٤٨	٦٦	٤٥	٦٣	٤٨	٣٠	٤٥	٥١	٣٣	٤٥	٣٠	٩
٥٧	٥١	١٨	٣٠	١٨	٨١	٦٩	٥٤	١٨	٣٣	١٨	٣٣	٥٧	٣٩	٨١
٦٠	٥١	١٨	١٨	٢١	٥١	٣٠	٦٠	٥١	٤٥	٦٩	٦٠	٥١	٧٥	٥٤
٥١	٤٢	٨	١٨	٢٧	٥١	١٨	١٨	٤٥	٣٣	١٨	١٨	٣٣	٦٣	١٨
٥١	١٨	٦٣	١٨	١٨	١٨	٤٨	٥١	٦٠	٤٥	٤٨	١٨	٥١	٥٤	٥١
١٨	٦٠	٨١	٣٠	٥٤	٢١	١٨	٥٤	٥١	٥١	٥١	٣٣	٥٧	١٨	٦٣
١٨	٦	١٨	٢٧	١٨	٤٥	٤٥	٤٥	٣٩	٥٤	٥٧	٥٤	٧٨	٥١	٤٥
٤٥	٥١	١٨	٥١	٨١	٤٥	٥١	٤٥	٥١	١٨	٦٣	٢٧	٦٠	١٨	١٢
١٨	٥٤	١٨	٤٥	٥١	٥٤	٢٧	٣٣	٥٧	٥٤	٤٥	٢١	٦٠	١٨	٨٤
٥٧	٤٥	٢٤	١٨	٦٠	١٨	٥١	٥٧	١٨	٦٦	٦	٧٥	٣٣	٥٤	٦٠
٤٨	٢٧	٤٨	٧٥	٧٥	٤٨	٤٥	٤٥	٥١	٦٦	٨١	٥٧	٥٤	٤٢	٧٥
١٨	٧٢	١٨	٧٢	٤٥	٧٥	١٨	٧٥	٢١	٣٣	٤٥	٥٧	٥٤	٢٩	٤٥
٥٤	٥١	٦٦	٣٣	٣٠	٧٥	٥١	٨١	٥١	٢٧	١٨	١٨	٧٥	٤٨	٤٥
٦٠	٦٦	٥٧	٧٥	١٨	٥٤	٩٨	٦	٦٣	٦٣	١٨	٨١	٧٨	٢٤	٤٥
٦٦	٣٠	٥٧	٧٨	٥٤	٥١	٧٥	٥٧	٧٢	٤٥	٧٥	١٨	٣٣	٤٥	٣٣
٦٩	٨١	٢١	٤٨	٥٧	٤٥	٥٤	٣٣	٤٥	٣	١٨	١٨	٣٣	٣٩	٩
٢١	٢١	٥١	١٨	٥١	٨١	٥٤	٣٣	٢٧	٧٥	٥٧	٣٣	٥٧	١٨	٣٣
١٨	٦٣	٨١	١٨	٥٧	٥٧	٢٠	٧٨	١٨	٥١	٦٠	٦٠	٥٧	١٨	٥٤
٣٩	٢١	٦٠	٦	٤٨	٢٧	٦	٣٧	٥١	٥١	٣٣	١٨	٤٨	٧٥	٢١
٤٨	٦٠	٥٧	٣٣	١٨	٣٩	٤٨	٧٥	٥٤	٥١	٢١	٥٤	٤٥	٤٥	٥٤
٣٣	٦	٧٥	٥٤	٥٧	٦٣	١٨	٦٣	٦٣	٥١	٣٠	٢٤	١٨	٥٤	١٨
٧٢	٥١	٤٥	٧٥	٣٣	٧٥	٤٨	١٨	٣٠	٤٥	١٨	١٢	٥٤	٣٧	٦٠



(تابع بحكمة حرفي الكاف والباء، كـ، بـ)

٩	٥٧	٤٥	٨١	٨١	١٨	٩	٣	٥٤	١٨	١٨	٦٠	٥٧	١٨	١٨
١٨	٤٨	١٨	١٨	٧٢	٨١	٢٢	٦٢	٢٩	٤٥	١٨	٥١	٤٥	٥١	٢٠
٥٤	١٨	٥٤	٦٩	٥٤	٨٤	٢٠	٥٤	٦٠	٥١	٤٥	٢٩	٨١	١٨	٢٧
٢٩	٣	٢٢	١٨	٧٥	٢٧	٦٠	٥٤	٥١	٢١	٢٢	١٨	٦	٢٠	٦٢
٢١	٥١	٤٥	٥١	٢٤	٦٦	٥٤	٤٥	٥١	٥٧	٢٢	٢١	١٨	٥٧	١٨
٦٦	٨١	٥٧	٥١	٤٥	٦٦	٤٥	١٨	٥٤	١٨	٤٥	٥٤	٦٢	٧٥	١٨
١٨	٢١	١٨	٥٤	١٨	١٨	٢٠	٥٧	٢١	٥١	٧٢	٢٠	١٨	٦٦	٥٧
٦٠	٢٧	٦٦	٤٨	١٨	٢٧	٢٢	٥١	٤٨	٧٥	٧٢	٤٨	١٨	١٨	٦٢
٢٢	١٨	١٥	١٢	٢٢	٢٢	٥١	٥٤	١٨	٢٤	٥١	١٨	٨١	١٨	٢٤
٧٥	٤٨	٢١	٢٢	٥١	٧٢	١٨	٥٧	٥١	٢٠	٤٥	١٨	١٨	٢٢	٦٢
٦٩	٨١	١٨	٧٢	٦٠	٧٢	١٨	٢٢	٢٤	١٨	١٨	٥١	٢١	٨١	١٨
١٨	٥١	٢١	٢٧	٥١	٦٢	٢١	٢١	٦٦	٢٧	١٨	٥١	٦٢	٥٧	١٨
٢٢	٢٩	١٨	٢٢	٤٥	١٨	٨١	١٨	١٨	١٨	٤٨	٥٤	٧٥	٤٢	٦
١٨	٢٠	٤٨	٤٨	٥١	٦٠	١٨	١٢	٦٠	٥١	٦٦	٥١	١٨	٦٦	٢١
٢	١٨	١٨	٨٤	٦٢	٥١	٨١	٦	٦٦	٥٤	١٨	٦٢	٥٧	١٨	١٨
٤٨	٤٥	٢٠	٢٤	٢٢	٥١	٢١	٥١	٢٧	٤٥	١٢	٨١	٦٢	١٨	٩
٦٦	٨١	٥١	١٨	٤٥	٦٦	٢١	٥٤	٢٢	٥١	٧٢	١٨	٧٥	٧٨	٢
٢	٥١	٢٩	٧٥	٢٢	٦٢	٦٦	٢٠	٥١	٢١	٨١	٧٥	٤٥	١٨	٦٠
٦٢	٢٠	٢٢	١٨	٢	٤٥	٧٥	٧٢	٢٢	٢٠	٧٨	٢٧	٤٥	٦٦	٢٠
٦٩	٧٥	٨١	٢٤	٢٠	٤٥	٢٤	٧٥	٢	٥١	٤٥	٢٢	٢٢	١٨	٢
٦٠	٥١	١٨	٢٦	٢٢	٧٥	٢١	٤٨	٤٥	٥٤	٢٢	٧٥	٢٢	٢٠	٤٥
٥٧	٢	٨١	٢	١٨	٥٤	٢٤	١٨	٨١	٢٠	٨١	١٨	٧٥	٤٥	٢٠
٧٥	٦	٤٥	٥٧	٥١	٦٠	٢٩	٦٦	٢٢	٤٥	٢٠	٥٧	٢٢	١٨	٢٢
٤٥	٥٧	٢٧	٨١	٥١	٧٥	٢٠	١٨	٧٨	٢٢	١٨	٦٢	٦٠	٧٢	٦٦

(تابع عكسة حرفي الكاف والباء دك ب ء)

١٥	١٨	٦٠	٦	٦	٢٣	١٨	٨٤	٤٥	٢٣	٤٨	٢٩	٦٦	١٨	١٨
٤٨	٤٨	٥١	٤٥	٢٣	٣	٤٥	٥١	٤٥	٥١	١٨	١٨	٨١	٤٥	٢٧
١٨	٢٢	١٨	٧٥	١٨	٦٦	١٨	٥٧	٥١	٦٣	١٨	٥١	٧٨	٧٥	٢٩
٤٥	١٨	١٨	٧٥	٨١	٦	٢٤	٦٣	٠	١٨	٤٥	٥١	٦٠	٨١	٣-
٧٥	٢٤	٦٦	١٨	٢٣	٠	٢٩	٨١	٠	١٨	٦٣	٢٣	٥١	٢٠	٠
٠	٥١	٠	٥١	٥٧	٠	١٨	٥١	٩	٠	١٨	٠	٦٦	٥٤	٠
٠	٤٥	٠	١٨	٠	٦٣	٠	٥١	٠	١٨	٢١	٠	٥١	١٨	٥٤
٢٠	٠	٤٥	٠	٤٥	٠	٠	٥٧	٠	٥١	٠	١٢	٠	٢٠	٠
٠	٩	٠	٠	٥١	٠	١٨	٠	٥٤	٠	٧٢	٠	٠	١٨	٠
٠	٥١	٠	٥٤	٠	٦٦	٠	٤٥	٠	٠	٥٤	٠	٥١	٠	٥٤
٢٦	٠	٥١	٠	١٨	٠	٠	١٨	٠	٥٧	٠	٩	٠	٤٥	٠
٠	٧٨	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	١٨	٠	٤٥	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٤٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٣	٠
٠	٦٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٦	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠

(طريقة النجاح)

(عكس حرف الكاف والياء دك ب .)

٨	٢٢	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٢٨	٤٤	٢٤	٥٢	٤٤	٦٠	٦٠	٤٤	٨٠
٧٦	٢٤	٦٨	١٠٠	٦٠	١٠٠	٢٤	٦٠	٧٢	٧٢	٢٢	٢٤	١٠٤	٢٢	١٠٨
٦٤	٢٤	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٤	٢٤	١٠٨	٦٠	١٠٠	١٠٨	٧٦
٨	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٨	٧٦	٦٠	٦٨	٦٠	٥٢	٦٨	١٠٨	١٠٨	٤٠	٨٤
٧٦	٧٦	٢٢	٤٠	٧٦	٤٠	٢٤	٧٦	٦٨	٦٨	٨٤	٥٢	٢٤	٦٠	٢٤
٢٤	٨٠	٢٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٨	٢٤	٨	١٠٠	٢٤	٧٦
٢٤	٢٠	٨٠	٢٤	١٠٠	٦٠	٢٨	٢٤	٧٦	٦٠	٢٤	٦٠	٨٠	٤٤	٦٨
٦٨	٥٢	٦٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٧٢	٢٨	٢٤	٦٠	٢٨	٢٤	٤	٦٠	٢٢
٢٢	٨٤	٩٦	٢٤	٨٨	٧٦	٢٤	١٠٨	٢٨	٤٤	٢٤	٥٢	٧٦	٢٤	٦٨
١٠٨	٢٤	٤٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٧٢	٧٦	٩٢	٧٦	٦٠	٥٢	٤٠	٨٠	٦٠
٢٦	٢٤	٢٤	٢٢	١٠٠	٤٠	١٠٨	٦٨	٢٤	٦٠	٦٨	٤٤	٨٠	٨٠	٦٠
٧٦	٤٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٢	١٠٠	٢٨	٦٨	٤٤	٩٦	٨٨	٨٠	٨٤	٦٠
٢٤	٧٢	٤٤	٦٨	١٠٠	١٠٠	٨٠	٨٨	٨٠	٦٨	٤٤	٢٤	٦٤	١٠٤	٥٢
٦٨	٦٤	٨٠	٢٦	٤٤	٨٤	٨٨	٢٤	٤٠	٨	٢٤	٧٢	٨٤	٨٠	٧٢
٢٤	٦٨	٢٦	٦٠	١٠٤	٢٤	٦٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٢٤	٤٠	٨٨	٢٨	٦٨
١٠٠	٤٠	٥٢	٦٨	٢٤	٢٤	٨٨	٦٤	٦٠	٥٦	١٠٠	٦٨	٢٤	٧٦	٧٦
٧٢	٤	٤٠	٢٤	٨٤	٦٨	٩٦	٢٦	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	١٠٠	٧٢	١٠٨
٤٤	٨	٤٤	٨٠	٦٤	٢٤	١٠٠	٦٠	٦٠	٥٢	٧٦	٩٦	٢٤	٢٤	٢٢

( تابع محكة حرفى الكاف والباء و ك ب )

٢٤	٦٨	١٠٨	٦٨	٦٨	٧٢	٤	٢٤	٦٨	٨٨	٢٤	١٠٨	٢٤	١٠٠	٢٤
٦٠	١٠٤	٦٨	١٠٠	٦٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٩٦	٨	٢٤	٧٦	٦٠	٦٨	٧٦
٥٢	٦٨	١٠٨	٦٤	٨٨	٦٠	٨٤	٦٤	٤٠	٦٠	٢٤	٤٤	٦٠	٤٠	١٢
٧٦	٦٨	٢٤	٤٠	٢٤	١٠٨	٩٢	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٤٤	٧٦	٥٢	١٠٨
٨٠	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٤٠	٨٠	٦٨	٦٠	٩٢	٨٠	٦٨	٧٢	٧٢
٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٣٦	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	٢٨	٢٤	٤٤	٨٤	٢٤
٦٨	٢٤	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	٥٦	٨٠	٦٠	٦٤	٢٤	٦٨	٧٢	٦٨
٢٤	٨٠	١٠٨	٤٠	٢٤	٢٨	٢٤	٧٢	٦٨	٦٨	٦٨	٤٤	٧٦	٦٨	٨٤
٢٤	٧٦	٢٤	٣٦	٢٤	٦٠	٦٠	٦٠	٥٢	٧٢	٧٢	٧٢	١٠٤	٦٨	٦٠
٦٠	٦٨	٢٤	٦٨	١٠٨	٦٠	٦٨	٨	٦٨	٢٤	٨٤	٣٦	٨٠	٢٤	١٦
٢٤	٧٢	٢٤	٦٠	٢٤	٧٢	٣٦	٤٤	٧٦	٧٢	٦٠	٢٨	٨٠	٦٠	١١٢
٧٦	٨	٣٢	٢٤	٨٠	٢٤	٦٨	٧٦	٦٨	٨٨	٦٨	١٠٠	٤٤	٧٢	٨٠
٦٤	٣٦	٦٤	١٠٠	١٠٠	٦٤	٦٠	٦٨	٨٨	١٠٨	٧٦	٧٢	٥٦	١٠٠	١٠٠
٢٤	٩٦	٢٤	٩٦	٥٢	١٠٠	٢٤	١٠٠	٢٨	٤٤	٦٠	٧٦	٧٢	٦٠	٦٠
٧٢	٦٠	٨٨	٤٤	٤٠	١٠٠	٦٨	١٠٨	٦٨	٣٦	٦٠	٢٤	١٠٠	٦٤	٦٠
٨٠	٨٨	٧٦	١٠٠	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٨٤	٨٤	٢٤	١٠٨	١٠٤	٣٢	٦٠
٨٨	٤٠	٧٦	١٠٤	٨	٦٨	١٠٠	٧٦	٩٦	٦٠	١٠٠	٢٤	٤٤	٦٨	٤٤
٩٢	٧٢	٢٨	٦٤	٧٦	٦٠	٧٢	٤٤	٦٠	٤	٦٠	٢٤	٤٤	٥٢	١٢
٢٨	٢٨	٦٨	٢٤	٦٨	١٠٨	٧٢	٢٤	٣٦	١٠٠	٧٦	٤٤	٧٦	٢٤	٤٤
٢٤	٨٤	١٠٨	٢٤	٤٤	٧٦	٤٠	١٠٤	٢٤	٦٨	٨٠	٨٠	٧٦	١٠٨	٧٢
٥٢	٧٦	٨٠	٨	٦٤	٣٦	٨	٣٦	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٤	١٠٠	٢٨
٦٤	٨٠	٧٦	٤٤	٣٨	٥٢	٦٤	٩٦	٧٢	٦٨	٢٨	٧٢	٦٠	٦٠	٧٢
٤٤	٨	١٠٠	٧٢	١٠٠	٨٤	٢٤	٨٤	٨٤	٦٨	٤٠	٣٢	٢٤	٢٨	٢٤
٩٦	٧٦	٦٠	١٠٠	٤٤	١٠٠	٦٤	٢٤	٤٠	٦٠	٧٢	١٦	٧٢	٣٦	٨٠

( تابع محكة حرفى المكافى والباء و ك ب )

١٢	٧٦	٦٠	١٠٨	١٠٨	٢٤	١٢	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٨٠	٧٦	٢٤	٢٤
٢٤	٦٤	٢٤	٢٤	٤	١٠٨	٤٤	٨٤	٥٢	٦٠	٢٤	٦٨	٦٠	٦٨	٤٠
٧٢	٩٦	٧٢	٩٢	٧٢	١١٢	٤٠	٧٢	٨٠	٦٨	٦٨	٥٢	١٠٨	٢٤	٢٦
٥٢	٤	٤٤	٢٤	١٠٠	٢٦	٨٠	٦٠	٦٨	٢٨	٤٤	٢٤	٨	٤٠	٨٤
٢٨	٦٨	٦٠	٦٨	٧٢	٨٨	٧٢	٦٠	٦٨	٧٦	٤٤	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤
٨٨	٢٢	٧٦	٦٨	٦٠	٨٨	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	٧٦	٧٢	٨٤	١٠٠	٢٤
٢٤	٢٨	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٤٠	٦٠	٢٨	٩٦	٤٠	٢٤	٨٨	٧٦	٨٤
٨٠	٢٦	٨٨	٦٤	٧٦	٢٦	٤٤	٦٨	٦٤	١٠٠	٩٦	٦٤	٢٤	١٠٨	٨٤
٤٤	٢٤	٢٠	١٦	٤٤	٤٤	٦٨	٧٢	٢٤	٢٢	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٢
١٠٠	٦٤	٢٨	٤٤	٦٨	٩٦	٢٤	٦٨	٦٨	٤٠	٦٠	٢٤	٢٤	٤٤	٨٤
٩٢	١٠٨	٢٤	٩٦	٧٦	٩٦	٢٤	٤٤	٢٢	٢٤	٢٤	٦٨	٢٨	٢٤	٢٤
٢٤	٨٠	٢٨	٢٦	٦٨	٨٤	٢٨	٢٨	٨٨	٢٦	١٠٨	٦٨	٨٤	٧٦	٢٤
٤٤	٥٢	٢٤	٤٤	٦٠	٦٨	١٠٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	٧٢	١٠٠	٥٦	٨
٢٤	٤٠	٨٨	٦٤	٢٤	٨٠	٢٤	١٦	٨٠	٦٨	٨٨	٦٤	٢٤	٦٨	٢٨
٤	٦٨	٢٤	١١٢	٨٤	٦٨	١٠٨	٨	١٢	٧٢	٨٨	٨٤	٧٦	٢٤	٢٤
٦٤	٦٠	٤٠	٢٢	٤٤	٢٤	٢٨	٢٤	٢٦	٦٠	١٦	١٠٨	٨٤	٢٤	٦٨
٨٨	١٠٨	٦٨	٢٤	٦٨	٨٨	٢٨	٧٢	٤٤	٩٨	٩٦	٦٨	١٠٠	٢٤	٤٠
٤	٦٠	٥٢	١٠٠	٤٤	٨٤	٨٨	٤٠	٤٠	٢٨	١٠٤	١٠٠	٦٠	٢٤	٨٠
٨٤	٤٠	٤٤	٢٤	٤	٤٤	١٠٠	١٠٨	٤٤	٤٠	١٠٤	٢٦	٦٠	٨٨	٢٠
٩٢	١٠٠	٦٠	٢٢	٩٦	٦٠	٢٢	١٠٠	٤	٦٨	٦٠	١٠٨	٤٤	٦٨	٤
٨٠	٤٠	٢٤	٤٨	٤٤	١٠٠	٢٨	٦٤	٤٠	٧٢	٢٤	١٠٠	٤٤	٤٠	٦٠
٧٦	٤	١٠٨	٤	٢٤	٧٦	٢٢	٤٤	٩٠٨	٤٠	١٠٨	٢٤	١٠٠	٦٠	٧٢
١٠٠	٨	١٠٤	٧٦	٢٤	٨٠	٥٢	٨٨	٤٤	٦٠	٤٠	٦٠	٤٤	٦٨	٤٤
٦٠	٦٨	٢٦	١٠٨	٦٨	١٠٠	٤٠	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٨٤	٨٠	٩٦	٨٨

(تابع محكة حرفي الكاف والباء و ك ب ، )

[illegible]

( طريقة الففاف )  
( بحكمة حرفي الكاف والجيم دكة )

٥١	٢٢	٨١	١٨	٢٢	١٨	٢٢	٦٠	٦٠	٦٢	٦٠	٦٠	٤٥	٦٠	٤٥
٥٧	٥١	٥٧	٢٢	١٨	٧٥	٢٢	١٨	٢٧	٥٤	١٨	٥٤	٦٠	٢٢	٦٦
٥١	٤٨	١٢	٢١	٤٨	٤٨	١٨	٤٨	١٨	١٨	٥١	٦٢	٥٤	٥١	٧٥
٤٥	٦	٥٤	٤٥	١٨	٤٥	٤٨	٣٠	٤٥	٦٢	٣٠	١٨	٨١	٤٥	٨١
٥٧	٦	٥٧	٢٢	١٨	١٨	٢٧	١٨	٧٥	٥١	٣٠	٥١	٥٤	٦	٥٤
٦٠	٥٧	٨١	١٨	٥٧	١٨	١٨	١٨	١٨	٥٧	٦٢	٥٧	٣٠	٦٢	١٨
٨١	٩	٨١	١٨	٥٧	١٨	٧٥	٤٢	٨١	٥٧	٧٢	٥٧	٦٠	٦٢	٦٠
٥١	٧٥	٥١	٣٠	٤٥	١٥	٨١	١٨	٦٢	٤٥	١٨	٤٥	٧٢	٧٥	٢١
٤٥	١٨	٤٢	١٨	٥١	٣٠	١٨	٩	١٨	٣٠	٧٢	٤٥	٦٠	١٨	٥٧
٦٢	٢٢	٦٠	٥٧	٥١	٥٧	٢٢	٥١	٧٥	٥١	٢٩	٨١	٦٢	١٨	٦٢
٢٤	٢٤	٢٧	٧٢	٢٩	٧٢	٥٧	١٨	١٨	٨١	٢٩	٦٩	١٨	٥٤	٤٥
٢٠	٤٨	٦٦	١٨	٢٤	١٨	١٨	١٨	٤٥	٦٢	١٨	٣٠	٣٠	٤٥	٥١
٥١	٢١	٤٨	٣٠	٦٦	٣٠	٦٦	٥٤	١٨	٦٦	١٨	٥١	٧٥	٢٦	٧٢
٣٠	٢٤	٦٢	٣	١٨	٥١	١٨	٧٨	٥٧	٢٢	٢٩	٢٢	١٨	٣٠	٢٢
٢٠	٨١	٦٢	٧٨	٦٦	٥٤	٥١	١٨	٥٧	٦	٨١	٣٠	٨١	٧٥	٣٠
٥١	٥٧	٢١	٤٨	٤٥	٢٩	١٨	٤٨	٦٠	١٥	١٨	٥٧	٨١	٨١	٦٩
١٨	٥٧	٨١	٤٥	٥١	٢٢	١٨	١٨	٦٢	٥٧	٥٤	٥٧	٦٦	٦٢	٧٥
٥١	٥١	١٨	٦٦	٦٠	٥٤	٥١	٢١	٣٠	٦	٢٢	٢١	٥١	٥١	٢٧

(تابع عكمة حرف الكاف والجم دكة)

٧٥	٢٧	٣٩	٧٥	٢٧	٢١	٤٨	١٨	٧٢	٤٨	٦٣	٥١	١٨	٦٣	٨١
١٨	٢٧	٤٥	٥١	١٥	٢٠	١٨	٥١	٧٢	٢١	٥٤	٧٢	١٨	٥١	٤٥
٣٢	٢١	٦٠	٦٠	٧٨	٣٩	٣٩	٢٠	٣٣	٤٥	٤٥	٤٥	٥١	١٨	٤٥
٤٥	٣٩	٥١	٤٥	٤٢	٥١	٥٤	٥٤	٢٠	٥١	٤٨	٦٩	٦٦	٥٤	١٨
١٨	٥٤	٢٦	١٨	٦٣	١٨	٥٤	١٨	١٨	٢٠	٢٠	١٨	٧٥	٥٧	٥١
٥١	٥١	٢٤	١٨	٥١	٦٣	٢٢	٤٢	١٨	٣٩	٨	٧٥	٤٥	٦٩	١٨
١٨	٥٤	٤٥	٥١	٥١	٥١	١٨	٥٤	٥١	٦٣	١٨	٥٧	١٨	٢٣	٤٥
٥١	٢٣	٦٩	٤٨	٥١	٢١	٧٢	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٦	١٨	٤٨
٢٠	٥١	٧٥	١٨	٦٠	٧٨	١٨	٥١	٢٧	٧٥	٦٣	٤٥	٥١	٥١	٥١
٦٣	١٨	١٨	٨١	٥٧	٧٢	٣٣	١٨	٨١	٢٧	٤٥	٢٧	٦٠	٤٨	٤٥
٢٢	٢	٦٦	٥١	٢	٥١	٥٤	٨١	٤٥	٥٧	٤٥	٤٨	١٨	٦٦	٢١
٢	٧٥	١٨	٨١	٨٤	٦٦	٥١	١٨	٤٥	١٨	٤٥	١٥	١٨	٤٥	٢٧
٢٢	١٨	١٨	٤٥	٦٣	٥١	٦	١٨	٥١	٧٥	٥٤	٤٥	٢	٦٦	١٨
١٨	٤٥	٢	٦٣	٢٣	٤٥	٥٤	٦٦	٥١	٧٥	٥١	١٨	٢٣	٥٤	٢
٧٥	٨١	٦٢	٥٧	١٨	٢٣	٦٦	٤٨	٥١	١٨	٧٥	٧٥	٥٤	٧٥	١٨
٥١	١٨	٤٥	١٨	٥٧	٦٩	٦٦	٧٥	٥٧	١٨	٢٩	١٨	٤٥	٥٤	١٨
٨١	١٨	١٨	٦٠	٦٣	٢٠	٦٣	٨١	٥١	٥١	٥٤	٨٤	٢١	٤٨	٢٧
٤٨	٢١	٦	٢٣	٢٠	١٨	٢٤	٥١	٢١	٧٥	٨١	٢٣	٥١	٤٥	٢٣
٢٢	٥١	٦٢	١٥	٦٦	٦٦	٥٤	٢٠	٥١	٥٤	٢٧	٧٢	١٨	٨١	٨١
٤٨	٢٧	١٨	٦٠	١٨	٦٦	٢٤	٤٥	٢٠	٢٠	٧٢	٦٦	٢٣	٢٩	١٨
٧٢	٥٤	٤٢	٦٣	٤٨	٥٤	٥١	٢٠	٢٣	٧٥	٤٨	٤٥	٥٤	٥١	٢٣
١٨	٦	٢١	١٨	٩	٢٣	٨١	٢٣	٧٥	٢٠	٢٠	٥٧	٢٠	٨١	٢٠
٨١	٦٢	٦٢	٥٤	٥٧	٥١	٦٦	١٨	٦٢	٢٢	٤٥	٤٥	٤٨	١٨	٧٢
١٨	٥٤	٦٦	٢٢	١٨	٧٨	١٨	٥١	٤٢	٥١	٧٥	٦٠	٥٧	٢١	٢٧



( تابع محكة حرفى الكاف والجم وكج )

01	18	30	40	18	48	36	87	70	18	01	27	81	48	40
18	18	18	01	18	40	30	48	6	48	01	12	18	40	48
18	6	69	39	21	01	04	04	30	81	30	39	18	18	18
18	81	18	18	18	30	01	18	01	73	70	18	33	33	70
18	63	01	23	70	04	04	23	01	01	01	3	40	81	18
81	78	18	18	01	04	48	07	18	04	40	81	39	69	18
33	66	40	40	18	18	07	70	63	01	18	70	84	37	66
30	81	81	01	30	73	21	6	60	70	01	01	73	21	21
66	01	40	23	48	01	23	70	24	18	27	01	18	01	30
18	60	33	07	01	01	04	18	01	01	18	18	81	24	30
01	33	33	21	81	84	66	70	01	73	18	18	07	66	30
27	48	3	18	70	21	18	81	69	01	70	04	30	18	18
24	07	04	30	70	21	18	40	40	48	04	27	66	78	39
40	04	30	40	40	21	33	18	07	6	21	81	01	3	70
01	33	84	21	10	40	63	07	81	21	70	48	18	01	18
04	21	81	33	04	73	27	18	70	40	40	18	01	26	21
18	04	23	60	73	66	07	18	60	04	36	40	81	01	30
70	33	18	18	21	81	01	33	63	40	27	30	63	3	70
73	81	81	40	39	78	66	04	48	01	70	48	10	81	40
81	40	43	18	81	33	70	21	21	30	12	30	30	04	24
24	62	21	04	9	21	3	21	40	48	18	18	21	73	66
30	29	18	70	70	30	33	21	73	07	18	30	21	73	21
18	30	21	21	63	18	33	18	81	27	21	66	18	66	27
3	33	18	07	18	18	40	18	78	04	27	81	18	24	07

( تابع بحكة حرف الكاف والجميم د كج )

٥٤	٥١	١٨	١٨	٨١	١٨	٢١	٤٨	٤٨	٧٥	٨١	٥١	٥٤	٢٢	٧٥
٥٧	٢٢	٦٩	١٨	٢٩	٨١	٨١	٢٠	٥١	٢١	٢٦	٤٨	٧٥	٥٤	٥١
٥٧	١٨	٢٩	١٨	١٨	٤٨	٢٢	٧٥	٢٩	٥١	٧٢	٧٥	٥١	١٨	٢
٢١	٨١	٢٢	٥١	٢١	٨١	٨١	٥١	٥١	٨١	٥٧	٧٥	١٨	٧٢	٢١
٢١	١٨	٨١	٢١	١٨	-	٥١	٨١	١٨	٧٥	٧٥	٢٠	٧٢	٢٠	١٨
١٨	٥٧	-	٥٧	١٨	٦٠	٢٩	٥١	٤٨	٥١	٥١	-	١٥	٦٠	٥١
١٨	١٨	٢٧	٤٥	٥٧	٥٧	-	٦٩	-	٢٢	٥١	٦٢	٦٦	٥١	٢٢
٥١	٤٥	٤٢	-	٥٤	-	٥١	-	٢٢	١٨	٢١	٥٤	-	٧٥	-
-	٢١	-	٢٢	-	٥١	٨١	١٨	٢٢	-	٧٢	-	١٨	-	١٨
١٨	-	٥١	١٨	٥٤	١٨	-	٥١	-	٥١	-	٦٢	٢٤	٥١	٥١
٢٠	٦٠	-	-	-	-	٢٢	-	١٨	٧٥	٧٥	-	-	١٨	-
-	-	-	١٨	-	-	٢٢	٥١	-	-	-	-	٥١	-	-
-	-	-	٥١	-	-	-	-	-	-	-	-	١٨	١٨	-
٥١	-	-	-	-	-	-	-	-	٦٢	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	١٨	-	-	-	-	-	-	-	-

(طريقة النجاح)

(محكمة حرف الكاف والجيم وكهـ)

٦٨	٤٤	١٠٨	٢٤	٤٤	٢٤	٤٤	٨٠	٨٠	٨٤	٨٠	٨٠	٦٠	٨٠	٦٠
٧٦	٦٨	٧٦	٤٤	٢٤	١٠٠	٤٤	٢٤	٢٦	٧٢	٢٤	٧٢	٨٠	٤٤	٨٨
٦٨	٦٤	١٦	٢٨	٦٤	٦٤	٢٤	٦٤	٢٤	٢٤	٦٨	٨٤	٧٢	٦٨	١٠٠
٦٠	٨	٧٢	٦٠	٢٤	٦٠	٦٤	٤٠	٦٠	٨٤	٤٠	٢٤	١٠٨	٦٠	١٠٨
٧٦	٨	٧٦	٨٤	٢٤	٢٤	٢٦	٢٤	١٠٠	٦٨	٤٠	٦٨	٧٢	٨	٧٢
٨٠	٧٦	١٠٨	٢٤	٧٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٦	٨٤	٧٦	٤٠	٨٤	٢٤
١٠٨	١٢	١٠٨	٢٤	٧٦	٢٤	١٠٠	٥٦	١٠٨	٧٦	٩٦	٧٦	٨٠	٨٤	٨٠
٦٨	١٠٠	٦٨	٤٠	٦٠	٢٠	١٠٨	٦٤	٨٤	٦٠	٢٤	٦٠	٩٦	١٠٠	٢٨
٦٠	٢٤	٥٦	٢٤	٦٨	٤٠	٢٤	١٢	٨٤	٤٠	٩٦	٦٠	٨٠	٢٤	٧٦
٨٤	٤٤	٨٠	٨٦	٦٨	٩٢	٤٤	٦٨	١٠٠	٦٨	٥٢	١٠٨	٨٤	٢٤	٧٦
٣٢	٣٢	٦٠	٩٦	٥٢	٩٦	٧٦	٢٤	٢٤	١٠٨	٥٢	٣٦	٢٤	٧٢	٦٠
٤٠	٦٤	٨٨	٢٤	٣٢	٢٤	٢٤	٢٤	٩٦	٨٤	٢٤	٤٠	٤٠	٦٠	٦٨
٦٨	٢٨	٦٤	٤٠	٨٨	٤٤	٨٨	٢٢	٢٤	٨٨	٢٤	٦٨	١٠٠	٤٨	٤٠
٤٠	٢٢	٧٦	٤٢	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٤	٧٦	٤٤	٥٢	٨٤	٢٤	٤٠	٤٤
٤٠	١٠٨	٨٤	١٠٤	٨٨	٧٢	٦٨	٢٤	٩٦	٨	١٠٨	٤٠	١٠٨	١٠٠	٤٠
٦٨	٧٦	٢٨	٦٤	٦٠	٢٨	٢٤	٦٤	٨٠	٢٠	٢٤	٧٦	١٠٨	١٠٨	٥٢
٢٤	٧٦	٤٠	٦٠	٦٨	٤٤	٢٤	٢٤	٨٤	٧٦	٧٢	١٠٨	٨٨	٨٤	١٠٠
٦٨	٧٢	٢٤	٨٨	٨٠	٧٢	٦٨	٢٨	١٠٨	٨	٤٤	٢٨	٦٨	٦٨	٣٦

(تابع محكة حرفي الكاف والجيم وكهـ..)

١٠٠	٣٦	٥٢	١٠٠	٣٦	٩٦	٦٤	٢٤	٩٦	٦٤	٨٤	٦٨	٢٤	٨٤	٢٨
٢٤	٣٦	٤٤	٦٨	٢٠	٤٠	٢٤	٦٨	٩٦	٢٨	٧٢	٦٠	٢٤	٦٨	٦٠
٤٤	٢٨	٨٠	٨٠	١٠٤	٥٢	٥٢	٤٠	٢٤	٦٠	٦٠	٦٠	٦٨	٢٤	٦٠
٦٠	٥٢	٦٨	٦٠	٥٦	٢٤	٧٢	٧٢	٤٠	٦٨	٦٤	٩٢	٨٨	٧٢	٦٨
٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٤٠	٤٤	٤٨	١٠٠	٧٦	١٨
٦٨	٦٨	٢٢	٢٤	٦٨	٨٤	٤٤	٢٤	٦٠	٥٢	٢٤	١٠٠	٦٠	٩٢	٢٤
٢٤	٧٢	٦٠	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٧٢	٦٨	٨٤	٢٤	٧٦	٢٤	٤٤	٦٨
٦٨	٧٦	٣٦	٦٤	٦٨	٢٨	٩٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	٩٢	٨١	٢٤	٦٤
٤٠	٦٨	١٠٠	٢٤	٨٠	١٠٤	٢٤	٦٠	٦٠	١٠٠	٨٤	٦٠	٦٨	٦٨	٦٨
٨٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٤	٤٤	٢٤	١٠٨	٣٦	٦٠	٣٦	٨٠	٤١	٩٦
٤٤	٨٤	٦٠	٦٨	٤٠	٦٨	٧٢	١٠٨	٦٠	٧٦	٨٨	٨٨	٢٤	٨٨	٢٨
٤١	١٠٠	٢٤	١٠٨	١١٢	٨٨	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٠	٢٠	٢٤	٦٠	٣٦
٤٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٤	٢٤	٨٠	٢٤	٦٨	١٠٠	٧٢	٦٠	٤١	٦٠	٦٨
٢٤	٧٦	٦٨	٨٤	٤٤	٦٠	٧٢	٨٨	٦٨	١٠٠	٧٢	٤١	٤٤	٧٢	٤١
١٠٠	٨٠	٨٤	٧٦	٢٤	٤٤	٨٨	٧٢	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	٧٢	١٠٠	٢٤
٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٦٨	١١٢	٨٨	١٠٠	٧٦	٢٤	٥٢	٢٤	٦٠	٢٤	٩٢
١٠٨	٨٨	٢٨	٨٠	٨٤	٤٠	٨٤	١٠٨	٦٨	٦٨	١٠٨	٢٤	٢٨	٦١	٣٦
٦٤	٢٨	٨٠	٤٤	٤٠	٢٤	٣٢	٩٦	١٠٨	١٠٠	١٠٨	٤٤	٦٨	٦٠	٤٤
٤٤	٦٨	٨٤	١٠٠	٤٠	٨٨	٧٢	٤٠	٦٨	٧٢	٣٦	٩٦	٢٤	٣٦	٩٢
٦٤	١٢	٤٤	٨٠	٢٤	٨٨	٣٢	٦٠	٤٠	٤٠	١٠٨	٢٤	٤٤	٥٢	٦٤
٩٦	٧٢	٥٦	٨٤	٦٤	٧٢	٦٨	٦٠	٤٠	١٠٠	٦٤	٦٠	٧٢	٦٨	٤٤
٢٤	٨٠	٢٨	٢٤	٦٨	٦٠	١٠٨	٤٤	١٠٠	٤٠	٤٠	٧٦	٤٠	٨٤	٤٤
١٠٨	٢٤	٥٦	٧٢	٧٦	٦٨	٨٨	٢٤	٨٤	٤٤	٦٤	٨٤	٦٤	٢٤	٩٦
٢٤	٧٢	٨٨	٤٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٦٠	٦٨	١٠٠	٨٠	٧٦	٢٨	٣٦

(تابع حكمة حرف الكاف والجيم د كجء)

٦٨	٢٤	٤٠	٦٠	٧٢	١٦	٤٨	١٠٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٣٦	١٠٨	٢٤	٦٤
٢٤	٢٤	٤٠	٦٨	٢٤	٦٠	٤٠	٦٤	٨	٦٤	٤٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٤
٢٤	٨	٩٢	٥٢	٢٨	٦٨	٧٢	٦٨	١٠٠	١٠٨	٤٠	٥٢	٢٤	٢٤	٢٤
٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٧٦	٤	٦٨	٢٤	٦٨	٩٦	١٠٠	٦٤	٤٤	٨٤	٤٠
٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٠	٧٢	٧٢	٤٤	٦٨	٦٨	٣٦	٦٨	٦٠	١٠٨	٢٤
١٠٨	١٠٤	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢	٦٤	٦٨	٨٨	٧٢	٦٠	١٠٨	٥٢	٩٢	٢٤
٤٤	٨٨	٦٠	٦٠	١٠٠	٦٨	٧٦	١٠٠	٨٤	٦٨	٢٤	١٠٠	١١٢	١٠٨	٢٤
٤٠	٦٨	٣٢	٦٨	٤٠	٩٦	٢٨	٨	٨٠	١٠٠	٣٢	١٠٨	٩٦	٢٨	٢٨
٨٨	٦٨	٦٠	٥٦	٦٤	٦٨	٤٤	٢٤	٤٠	٢٤	٣٦	٦٨	٢٤	٦٨	٤٠
٢٤	٨٠	٤٤	٧٦	١٠٨	٢٤	٧٢	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٦٨
٦٨	١٠٠	٩٢	٢٨	١٠٨	١١٢	٨٨	١٠٠	٦٨	٩٦	١٠٤	٤٤	٧٦	٨٨	٤٠
٢٦	٦٤	٤	٢٤	١٠٠	٢٨	٢٤	٢٨	٥٢	٦٨	١٠٠	٧٢	٤٠	٢٤	٢٤
٢٢	٧٦	٧٢	٤٠	٧٦	١٠٨	٢٤	٦٤	٦٠	٦٤	٧٢	٣٦	٨٨	٧٢	٢٨
٦٠	٧٢	١٠٨	٦٠	٦٠	٢٨	٤٤	٢٤	٧٦	٨	٤٨	٤٠	٦٨	٤	١٠٠
٦٨	٢٤	١١٢	٢٨	٢٠	٦٠	٨٤	٤٨	٢٨	٢٨	١٠٠	٦٤	٢٤	٦٨	٢٤
٧٢	٢٨	١٠٨	٤٤	٤٤	٦٠	٣٦	٢٤	١٠٠	٦٠	٦٠	٢٤	٦٨	٧٢	٩٦
٢٤	٥٢	٨٤	٨٠	٩٦	٨٨	٧٦	٢٤	٨٠	٧٢	١٠٨	٤٤	١٠٨	٦٨	٤٠
١٠٠	٤٤	٢٤	٢٤	٢٨	١٠٨	٦٨	١٦	٦٠	٦٠	٣٦	٤٠	٨٤	٤	١٠٠
٩٦	١٠٨	١٠٨	٦٠	٢٨	٤٠	٨٨	٧٢	٦٤	٦٨	١٠٠	٦٤	٢٠	٦٠	١٠٤
١٠٨	١٠٠	٦٠	٢٤	١٠٨	٤٤	١٠٠	٢٨	٢٨	٢٨	٩٦	٥٦	٤٠	٧٢	٣٢
٣٢	٨٤	٢٨	٧٢	١٢	٢٨	٤	٢٨	٢٨	٦٤	٢٤	٢٤	٢٨	٩٦	٨٨
٤٠	٥٢	٢٤	١٠٠	٢٤	٨٨	٤٤	٢٨	٩٦	٧٦	٢٤	٤٠	٢٨	٤٠	٤٠
٢٤	١٠٨	١٠٤	٢٨	٨٤	٢٤	٤٤	٢٤	١٠٨	٣٦	٤٤	٢٨	٢٤	٨٨	٣٦
٤	٤٤	٢٤	٧٦	٢٤	٢٤	٦٠	٤٨	١٠٠	٧٢	٣٦	١٠٨	٢٤	٣٢	٧٦

( تابع عكمة حرف الكاف والجيم د كج . )

٧٢	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٤	٢٨	٦٤	٦٤	١٠٠	١٠٨	٦٨	٧٢	٤٤	٢٤
٧٢	٢٨	٥٢	٢٤	٥٢	١٠٨	١٠٨	٤٠	٦٨	٢٨	٩٦	٩٢	١٠٠	٧٢	٦٨
٧٦	٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	٦٠	٤٤	١٠٠	٢٨	٦٨	٩٦	١٠٠	٦٨	٢٤	٤
٢٨	١٠٨	٤٤	٦٨	٦٨	٤٠	١٠٨	٦٨	٦٨	١٠٨	٧٦	١٠٠	٢٤	٢٤	١٠٨
٢٨	٧٦	٦٤	٢٨	٢٤	٠	٦٨	١٠٨	٢٤	١٠٠	٦٨	١٠٨	٩٦	٤٠	٢٤
٢٤	٧٦	٠	٧٦	٢٤	٨٠	٥٢	٢٨	٤٤	٦٨	٦٨	٠	٢٠	٨٠	٦٨
٢٤	٢٤	٣٦	٦٠	٢٤	٧٢	٠	٩٢	٠	٤٤	٦٨	٨٤	٨٨	٦٠	٧٦
٦٨	٧٢	٤٤	٠	٧٢	٠	٦٨	٠	٤٤	٢٨	٦٨	٥٦	٠	١٠٠	٠
٠	٢٨	٠	٤٤	٠	٦٨	١٠٨	١٠٠	٦٨	٠	٩٦	٠	٢٤	٠	٢٤
٢٤	٠	٦٨	٢٤	٦٨	٠	٠	٦٨	٠	٦٨	٠	٨٤	٢٢	٨٠	٢٤
٤٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤	٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٠	٠	٢٤	٠
٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٤٤	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠
٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠
٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٤	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

(طريقة المفاتيح)

(معرفة حروف الكاف والذال وكدهم)

٢٤	٢١	٢٤	٢١	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٤٥	٢٢	٢٢	١٨	٢٢	١٨	٦٠	٦٠
٧٥	٥١	٥١	٨١	٥٤	٢٢	٤٥	٧٨	٤٥	٧٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٦٠
٨١	١٨	٥١	١٨	٢١	١٨	٢١	٤٨	٤٨	٤٥	٥٧	١٨	٨١	٧٥	٨١	٨١
٤٥	٢٤	٤٥	٢٤	١٨	١٨	٥٧	٨١	٤٨	٥١	٥٧	٥١	٢٩	٤٥	٤٥	٤٥
٥١	٦	٦	٢٩	٤٥	٦٢	٥٧	٢٩	٥٧	١٨	٢٠	٢٠	١٨	٤٥	٥٤	٥٤
١٨	١٥	٦٢	٨١	٥١	٨١	٢١	١٨	١٨	٧٢	٢١	٥٧	١٨	١٨	١٨	١٨
٨١	٦٩	٨١	٨١	٥٧	٥٧	٨١	٤٥	٥١	٦٠	٧٢	٦٠	٤٥	٦٢	٦٢	٦٢
١٨	٥١	٥١	٤٥	٧٥	٤٨	٧٨	٢٧	٧٨	٤٥	١٨	١٨	٧٥	٤٢	٥٤	٥٤
٢٢	٧٢	٦٦	٧٥	١٨	٧٥	٥٤	٦٩	٢٩	٢٧	١٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٢٩	٥٧	٥٤	٨١	٤٥	٤٥	٨١	١٨	٥٧	٥١	٥٤	٥١	٥٧	٢٧	٢١	٢١
١٨	٢٢	٢٢	١٨	٥١	١٨	١٨	٨١	٨١	٦٠	٧٢	٢١	٦٠	٥١	٢٢	٢٢
١٨	٦٦	٢٠	٢٠	١٨	٧٥	٥١	٥٤	٦٠	٥١	٦٠	٥١	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤
٢٠	١٨	٧٥	٢٢	٤٥	٢٠	٦٢	٧٥	٧٢	٢٢	٥١	١٨	١٨	١٨	٧٥	٧٥
٦	٢٢	١٨	٤٢	٧٢	٢٤	٥١	٢٢	٢١	٤٨	٤٨	١٨	٥٧	١٨	٢٧	٢٧
٧٢	٧٥	٢٩	٥٧	٢٧	٢١	١٨	٥٧	٥٧	٧٥	٦٩	١٨	٨١	١٨	٢٩	٢٩
٩	١٨	٤٥	٥١	٥٧	١٨	٢٩	٢٢	٧٥	٧٢	٧٥	٢٠	١٨	٥٤	٨١	٨١
٤٥	٥٤	٢٢	١٨	١٨	١٨	٤٥	٤٨	٢٩	٢٦	١٨	٥١	٤٨	٥١	٦٦	٦٦
٧٢	٧٥	٦٠	١٨	١٨	٥١	١٨	٢٢	٢٩	٥٤	٨١	٥١	٢٤	٥٤	٦١	٦١

(تابع محكة حرفي الكاف والذال، كد.)

٥١	٢١	١٨	٢٠	١٨	٢٧	٩	٢٩	٧٥	١٨	٨١	٢٢	٧٥	٧٥	٤٥
٥١	٥٤	٤٥	٢٠	٢٦	٢	٢٤	١٥	٥١	٥١	٥١	٦٦	٤٥	٥١	٤٥
٢٧	٢٧	٧٥	١٨	٢٢	٨١	٥٧	٢٢	١٨	٨١	٧٢	٢١	٢٢	٤٥	١٨
٦٦	١٨	٥٤	٤٥	٢٦	٧٢	٢	١٢	٢١	٢١	٥٤	٢٠	٢١	١٨	٥١
٥١	١٨	٢٢	١٨	٧٥	٥١	٥١	١٨	٥١	١٨	٥١	٥١	٥١	٢٠	١٨
٢٧	٥١	٥١	٦٦	٨١	٢٧	٥٤	٢٠	٢١	٧٢	١٨	٦٩	١٨	٥٧	١٨
١٨	١٨	٥٤	٦٠	١٨	١٨	٢٤	٢٠	١٨	٥١	٨١	٦٢	٧٥	٢٢	٢٢
١٨	١٨	١٨	٢١	١٨	١٨	٢٢	٥٤	١٨	٥١	٥١	٥١	١٨	٥١	٥٤
٧٥	٦٢	٦٠	٦٢	١٨	٧٥	٦٠	٥٧	٥١	٧٨	٢٧	٥١	٢٧	٥١	٨١
٥٧	٥٤	٥٤	٥٧	٤٨	١٨	٤٥	٥٤	٤٥	٦٢	٢٢	٢٢	٨١	٥١	١٨
٥١	٢	١٨	١٨	٨١	٦٦	٤٨	٥٧	٥٤	١٨	٥٤	٢٤	٢٢	١٨	٥٧
٦٠	٢٢	٨٤	٧٥	٦٢	١٨	٢٠	٥١	٢١	٥١	٧٥	٦	٤٧	٢١	٥٧
١٨	٦	٨١	٤٥	٢٢	٦٢	٦٢	٥٤	٥٤	٧٢	٢٧	٥١	٦٦	٦٩	٤٨
٥١	٤٨	٥٤	٢٧	٥٧	٤٥	١٨	٥١	٢٤	٦	٥١	٥١	١٨	٥٤	٧٨
١٨	٧٥	٤٥	٨١	٥٧	٧٥	٤٨	٥٧	١٨	٢٠	٤٢	٢	٥٧	٤٨	١٨
٤٥	٥١	٢٢	٥١	٥٧	٢٩	٧٢	٤٥	٢٢	٦٦	٧٢	٢٠	١٨	٤٥	٥١
١٨	٥١	٦٦	٥١	٨١	٥١	٢٠	٢٠	٤٢	٦٢	٧٢	٧٥	٢١	٧٢	٦٩
٥٧	٧٢	١٨	٦٠	٢٧	٧٢	٥٤	٢١	١٨	٨١	٥٧	٤٨	١٨	٧٢	٧٥
٤٥	٥٧	١٨	١٨	٦	٢٠	٦٩	٥١	٥١	١٨	٨١	٢٠	٤٥	٢٢	٥٧
٨١	٤٨	٢	٢٢	١٨	٦	٧٥	٨١	٦٦	٦٦	٥١	٥٤	٧٥	٢٢	١٥
٧٥	٧٥	٤٨	٨١	٥١	٤٥	٤٥	٥٤	٥١	٦٦	٥٧	٥١	١٨	٧٢	٦٦
٢١	٢١	٧٥	٨١	٦٦	٢٢	٢٩	٥٤	١٨	٦٢	٦٦	٤٢	٢٢	٥٧	٦٩
٢٢	٥٧	٥٧	١٨	٤٥	٦٢	٢٢	٧٨	٧٢	٥٧	٨١	١٨	٢٢	٨١	٥١
١٨	٢٠	٥٤	٦٦	١٨	١٨	٥١	٢٠	٨١	٥١	١٨	٥١	١٨	٧٥	٢٠



(تابع محكمه حرفي الكاف والذال وكـ)

١٨	٤٥	١٨	٦٦	٥١	٥١	٦٣	٦	١٨	٤٨	٤٨	٥٤	١٨	١٨	١٨
١٨	٣٠	٣٩	٢٧	٦٦	٦	٧٥	١٨	٥١	٧٥	٤٥	٢٣	١٨	١٨	٥١
١٨	٦٠	٦٣	٢٩	٦	٤٥	٢٩	٦٠	٤٥	٤٥	٤٥	٢٣	٣٠	٦٠	
٥٧	٦٦	٧٢	٦٦	٥٧	٢٩	٦٠	٦٦	٥٧	٢٦	١٨	٢٣	١٨	٨١	٢٧
٢٤	٥١	٤٥	٥١	٤٨	٨١	٢٩	٥٧	٦٣	٥٧	٧٢	٧٢	٦١	٧٥	٣٠
٥٤	٧٢	١٨	٦٩	٥٤	٤٥	٥٤	١٨	٧٢	١٨	٨١	٦٠	١٨	٢٤	٦٦
١٨	٦٦	٥١	٧٢	٥٤	٤٥	٢٩	٨١	٥١	٥١	٤٨	١٨	٤٨	٢٣	٣٠
٦٣	٥١	٦٠	٥٤	١٨	٢١	٢٣	٤٥	٢٠	٢٧	١٨	١٨	١٨	٥١	١٨
٦٠	٦	٧٥	٤٢	٥١	١٨	٥١	٦٠	١٨	٤٥	٦٦	٧٨	١٨	١٨	٥١
٢١	٥١	١٨	٢٣	٦٦	٥١	٤٥	٥١	١٨	٥١	٦٣	٢٣	١٨	٤٥	٤٥
١٨	٤٥	٦٦	٤٢	١٨	٢١	٤٢	١٨	٤٢	٥١	٥٧	١٨	٢١	٤٨	٤٨
٣٠	٧٥	٥١	٤٥	٣٠	٢١	٨١	٤٨	٢٠	٤٥	٦٠	١٨	٧٥	٦٦	٥١
١٨	١٨	٧٥	٨١	٨١	٤٩	١٨	١٨	٦٣	٧٢	٦	٤٢	٢١	٤٥	١٨
٦٠	١٨	٢٣	٨١	٥٤	٥٤	١٥	٧٥	٤٥	٤٥	٥٧	٢٤	٥١	٧٥	٥١
٤٨	١٨	٥١	٧٥	١٨	١٨	١٨	٥١	١٨	٢٩	٥٧	١٨	٤٥	٩	٧٢
٦	٥١	٤٥	١٨	٩	٧٢	٥٤	٥١	٥٧	٢٠	١٨	١٥	٦	٧٥	٢١
٥٤	٤٥	١٨	١٨	٤٥	٤٥	١٨	٥١	٧٥	٥١	١٨	٢٧	٦٩	١٥	٦٦
٢٩	٧٢	٨١	٥٧	٢٩	٦	٤٥	٣٠	٨١	٥١	٢١	٦٠	٤٥	٣٠	٣٠
٩	١٨	٨١	٥٧	٥١	٤٨	٤٨	٢٧	٥٧	٧٢	٧٢	١٨	٤٨	٢٣	١٨
٤٥	٥٧	٢	٦	٨١	٥١	٤٥	٦٣	٤٨	٦٦	٤٨	٥٤	٦٦	١٨	١٨
٤٨	٨١	٢٣	٢١	٤٥	٢١	٦٣	٦٩	٢١	٥١	٨١	٢٠	٦٦	٥١	٦٠
٢١	٥٤	١٨	٥٤	٢١	١٨	١٨	٢٩	٦٦	١٨	٤٨	٢٣	١٨	٢٩	٧٥
١٨	٤٨	١٨	٧٥	٧٥	٤٨	٢٩	١٨	٥٧	٥٧	٨١	٢١	٦٠	٦	٤٥
٧٥	٥٤	٣٥	٢٤	١٨	٥٤	٦٦	٥٤	٥٧	١٨	٤٨	٥١	١٨	٨١	٧٥

(تابع بحكة حرفي الكاف والذال . كدء)

٤٨	٢٤	٨١	١٨	٧٢	٢١	١٨	٦٣	١٨	٨١	٤٨	٨١	٥١	٢٩	٢٩
٢٧	٧٢	٢١	٨١	٦	٧٥	١٨	٢٣	٥١	٢١	٤٥	٤٥	٨١	٥٧	٨١
٥٤	٤٨	٢٣	٧٥	٢١	٤٥	١٨	١٨	٤٨	٤٨	٥١	٢٤	٥٧	١٨	٧٢
٨١	٥١	٥١	٤٥	٧٢	٥١	٥٧	١٨	٦٠	٥٤	٥١	١٨	٥٧	٥٤	٧٢
٦٩	٥١	٢٠	٥١	٢١	٢١	٢٠	٦٠	٢	٢٩	٥١	٢١	١٨	٥١	٨١
٥١	٢٧	١٥	٥١	١٨	٧٥	٥١	١٨	٥١	٦٣	٥١	٥١	١٨	٢٣	٦٠
٥٧	٥٤	١٨	٤٥	٠	٤٥	١٨	٨١	٥٤	١٨	٥١	٦٦	٦٦	٠	٥٧
١٨	٠	٢٣	٠	٢٩	٥٤	٥٤	٢٤	٥١	٦٣	٠	٢٩	٠	٧٥	١٨
٠	١٨	١٨	٦٦	٥١	٢٩	٥٤	٠	٥١	٠	٥١	٥١	٧٢	٥٤	٥٧
١٨	٠	٢٩	٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	١٨	٦٠	٥٤	٠	١٨
٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٢١	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٥١	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٩
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠

( طريقة النجاح )

( بحكمة حرف الكاف والذال ، كد ، )

٣٢	٢٨	٣٢	٢٨	٤٤	٤٤	٤٤	٦٠	٤٤	٤٤	٢٤	٤٤	٢٤	٨٠	٨٠
١٠٠	٦٨	٦٨	١٠٨	٧٢	٤٤	٦٠	١٠٤	٦٠	١٠٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٨٠
١٠٨	٢٤	٦٨	٢٤	٢٨	٢٤	٢٨	٦٤	٦٤	٦٠	٧٦	٢٤	١٠٨	١٠٠	١٠٨
٦٠	٢٢	٦٠	٢٢	٢٤	٢٤	٧٦	١٠٨	٦٤	٦٨	٧٦	٦٨	٥٢	٦٠	٦٠
٦٨	٨	٨	٥٢	٦٠	٨٤	٧٦	٥٢	٧٦	٢٤	٤٠	٤٠	٢٤	٦٠	٧٢
٢٤	٢٠	٨٤	١٠٨	٦٨	١٠٨	٢٨	٢٤	٢٤	٩٦	٢٨	٧٦	٢٤	٢٤	٢٤
١٠٨	٩٢	١٠٨	١٠٨	٧٦	٧٦	١٠٨	٦٠	٦٨	٨٠	٩٦	٨٠	٦٠	٨٤	٨٤
٢٤	٦٨	٦٨	٦٠	١٠٠	٦٤	١٠٤	٢٦	١٠٤	٦٠	٢٤	٢٤	١٠٠	٥٦	٧٢
٤٤	٩٦	٨٨	١٠٠	٢٤	١٠٠	٧٢	٩٢	٥٢	٢٦	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٥٢	٧٦	٧٢	١٠٨	٦٠	٦٠	١٠٨	٢٤	٧٦	٦٨	٧٢	٦٨	٧٦	٢٦	٢٨
٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٨	١٠٨	٨٠	٩٦	٢٨	٨٠	٦٨	٤٤
٢٤	٨٨	٤٠	٤٠	٢٤	١٠٠	٦٨	٧٢	٨٠	٦٨	٨٠	٦٨	٢٢	٨٠	٢٢
٤٠	٢٤	١٠٠	٤٤	٦٠	٤٠	٨٤	١٠٠	٩٦	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠
٨	٤٤	٢٤	٥٦	٩٦	٢٢	٦٨	٤٤	٢٨	٦٤	٦٤	٢٤	٧٦	٢٤	٢٦
٩٦	١٠٠	٥٢	٧٦	٢٦	٢٨	٢٤	٧٦	٧٦	١٠٠	٩٢	٢٤	١٠٨	٢٤	٥٢
١٢	٢٤	٦٠	٦٨	٧٦	٢٤	٥٢	٤٤	١٠٠	١٦	١٠٠	٤٠	٢٤	٧٢	١٠٨
٦٠	٧٢	٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٤	٥٢	٤٨	٢٤	٦٨	٦٤	٦٨	٨٨
٩٦	١٠٠	٨٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٥٢	٧٢	٨٠	٦٨	٢٢	٧٢	٩٢

(تابع بحكمة حرف الكاف والبدال دكد.)

٦٨	٢٨	٢٤	٤٠	٢٤	٣٦	١٢	٥٢	١٠٠	٢٤	١٠٨	٤٤	١٠٠	١٠٠	٦٠
٦٨	٧٢	٦٠	٤٠	٨٨	٤٢	٢٠	٦٨	٦٨	٦٨	٨٨	٦٠	٦٨	٦٠	٦٠
٢٦	٢٦	١٠٠	٢٤	٤٤	١٠٨	٧٦	٤٤	٢٤	١٠٨	٩٦	٢٨	٤٤	٦٠	٢٤
٨٨	٢٤	٧٢	٦٠	٩٢	٩٦	٤٠	١٦	٢٨	٢٨	٧٢	٤٠	٢٨	٢٤	٦٨
٦٨	٢٤	٤٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٢٠	٢٤
٢٦	٦٨	٦٨	٨٠	٨٠	٢٦	٧٢	٤٠	٢٨	٩٦	٢٤	٩٢	٢٤	٧٦	٢٤
٢٤	٢٤	٧٢	٨٠	٢٤	٢٤	٣٢	٤٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٨٤	١٠٠	٤٤	٤٤
٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٢٤	٤٤	٧٢	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٦٨	٧٢
١٠٠	٨٤	٨٠	٨٠	٢٤	١٠٠	٨٠	٧٦	٦٨	١٠٤	٢٦	٦٨	٢٦	٦٨	٨٠
٧٦	٧٢	٧٢	٧٦	٦٤	٢٤	٦٠	٧٢	٦٠	٨٠	٤٤	٤٤	١٠٨	٦٨	٢٤
٦٨	٤٠	٢٤	٢٤	١٠٨	٨٨	٦٤	٧٦	٧٢	٢٤	٧٢	٢٢	٤٤	٢٤	٧٦
٨٠	٤٤	١١٢	١٠٠	٨٤	٢٤	٤٠	٦٨	٢٨	٦٨	١٠٠	٨٠	٥٦	٢٨	٧٦
٢٤	٨٠	١٠٨	٦٠	٤٤	٨٤	٨٤	٧٢	٧٢	٩٦	٢٦	٦٨	٨٨	٩٢	٦٤
٦٨	٦٤	٧٢	٢٦	٧٦	٦٠	٢٤	٦٨	٢٢	٨٠	٦٨	٦٨	٢٤	٧٢	١٠٤
٢٤	١٠٠	٦٠	١٠٨	٧٦	١٠٠	٦٤	٧٦	٢٤	٤٠	٥٦	٤٠	٧٦	٦٤	٢٤
٦٠	٦٨	٤٤	٦٨	٧٦	٥٢	٩٦	٦٠	٤٤	٨٨	٩٦	٤٠	٢٤	٦٠	٦٨
٢٤	٦٨	٨٨	٦٨	١٠٨	٦٨	٤٠	٤٠	٥٦	٨٤	٩٦	٨٠	٢٨	٩٦	٩٢
٧٦	٩٦	٢٤	٨٠	٢٦	٩٦	٧٢	٢٨	٢٤	١٠٨	٧٦	٦٤	٢٤	٩٦	١٠٠
٦٠	٧٦	٢٤	٢٤	٨٠	٤٠	٩٢	٦٨	٦٨	٢٤	١٠٨	٤٠	٦٠	٤٤	٧٦
١٠٨	٦٤	٤٠	٤٤	٢٤	٨٠	١٠٠	١٠٨	٨٨	٨٨	٦٨	٧٢	١٠٠	٤٤	٦٠
١٠٠	١٠٠	٦٤	١٠٨	٦٨	٦٠	٦٠	٧٢	٦٨	٨٨	٧٦	٦٨	٢٤	٩٦	٨٨
٢٨	٢٨	١٠٠	١٠٨	٨٨	٤٤	٥٢	٧٢	٢٤	٨٤	٨٨	٥٦	٤٤	٧٦	٩٢
٤٤	٧٦	٧٦	٢٤	٦٠	٨٤	٤٤	١٠٤	٩٦	٧٦	١٠٨	٢٤	٤٤	١٠٨	٦٨
٢٤	٤٠	٧٢	٨٨	٢٤	٢٤	٦٨	٤٠	١٠٨	٦٨	٢٨	٧٨	٢٤	١٠٠	٤٠

( تابع محكة حرفى الكاف والذال وكد ، )

٢٤	٦٠	٢٤	٨٨	٦٨	٦٨	٨١	٨	٢٤	٦٤	٦٤	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤
٢٤	٤٠	٥٢	٢٦	٨٨	٨١	١٠	٢٤	٨١	١٠٠	٦٠	٤٤	٢٤	١٤	٦٨
٢٤	٨٠	٨٤	٥٢	٨	٦٠	٥٢	٨٠	٦٠	٦٠	٦٠	٤٤	٤٠	٨٠	
٧٦	٨٨	٩٦	٨٨	٧٦	٥٢	٨٠	٨٨	٧٦	٤٨	٢٤	٤٤	٢٤	٦٠	٢٦
٢٢	٦٨	٦٠	٦٨	٢٤	١٠٨	٥٢	٧٦	٨٤	٧٦	٩٦	٩٦	٨٨	١٠٠	٤٠
٧٢	٩٦	٢٤	٩٢	٧٢	٦٠	٧٢	٢٤	٩٦	٢٤	١٠٨	٨٠	٢٤	٢٢	٨٨
٢٤	٨٨	٦٨	٩٦	٧٢	٦٠	٥٢	١٠٨	٦٨	٦٨	٦٤	٢٤	٦٤	٤٤	٤٠
٨٤	٦٨	٨٠	٧٢	٢٤	٢٨	٤٤	٦٠	٤٠	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤
٨٠	٨١	١٠٠	٥٦	٦٨	٢٤	٦٨	٨٠	٢٤	٦٠	٨٨	١٠٤	٢٤	٢٤	٦٨
٢٨	٦٨	٢٤	٤٤	٨٨	٦٨	٦٠	٨	٢٤	٦٨	٨٤	٤٤	٢٤	٦٠	٦٠
٢٤	٦٠	٨٨	٥٦	٢٤	٢٨	٥٦	٢٤	٥٦	٦٨	٧٦	٢٤	٢٨	٦٤	٦٤
٤٠	١٠٠	٦٨	٦٠	٤٠	٢٨	١٠٨	٦٤	٤٠	٦٠	٨	٢٤	١٠٠	٨٨	٦٨
٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٨	١٠٨	٦٤	٢٤	٢٤	٨٤	٩٦	٨	٥٦	٢٨	٦٠	٢٤
٨٠	٢٤	٤٤	١٠٨	٧٢	٧٢	٢٠	١٠٠	٦٠	٦٠	٧٦	٢٢	٦٨	١٠٠	٦٨
٦٤	٢٤	٦٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٥٢	٧٦	٢٤	٦٠	١٢	٩٦
٨	٦٨	٦٠	٢٤	١٢	٩٦	٧٢	٦٨	٧٦	٤٠	٢٤	٢٠	٨	١٠٠	٢٨
٧٢	٦٠	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	٢٤	٦٨	١٠٠	٦٨	٢٠	٢٦	٩٢	٢٠	٨٨
٥٢	٩٦	١٠٨	٧٦	٥٢	٨	٦٠	٤٠	١٠٨	٦٨	٢٨	٨٠	٦٠	٤٠	٤٠
١٢	٢٤	١٠٨	٧٦	٦٨	٦٤	٦٤	٢٦	٧٦	٩٦	٩٦	٢٤	٦٤	٤٤	٢٤
٦٠	٧٦	٤	٨	١٠٨	٦٨	٦٠	٨٤	٦٤	٨٠	٦٤	٧٢	٨٨	٢٤	٢٤
٦٤	١٠٨	٤٤	٢٨	٦٠	٢٨	٨٤	٩٢	٢٨	٦٨	١٠٨	٤٠	٨٨	٦٨	٨٠
٢٨	٧٢	٢٤	٧٢	٢٨	٢٤	٢٤	٥٢	٨٨	٢٤	٦٤	٤٤	٢٤	٥٢	١٠٠
٢٤	٦٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	٦٤	٥٢	٢٤	٧٦	٧٦	١٠٨	٢٨	٨٠	٨	٦٠
١٠٠	٧٢	٧٢	٢٢	٢٤	٧٢	٨٨	٧٢	٧١	٢٤	٦٤	٦٨	٢٤	١٠٠	١٠٠

(تابع محكاة حرفى الكاف والذال . كد .)

٦٤	٣٢	١٠٨	٢٤	٩٦	٢٨	٢٤	٨٤	٢٤	١٠٨	٦٤	١٠٨	٦٨	٥٢	٥٢
٣٦	٩٦	٢٨	١٠٨	٨	١٠٠	٢٤	٤٤	٦٨	٢٨	٦٠	٦٠	١٠٨	٧٦	١٠٨
٧٢	٦٤	٤٤	١٠٠	٢٨	٦٠	٢٤	٢٤	٦٤	٦٤	٦٨	٣٢	٧٦	٢٤	٩٦
١٠٨	٦٨	٦٨	٦٠	٩٦	٦٨	٧٦	٢٤	٨٠	٧٢	٦٨	٢٤	٧٦	٧٢	٩٦
٩٦	٦٨	٤٠	٦٨	٢٨	٢٨	٤٠	٨٠	٤	٥٢	٦٨	٢٨	٢٤	٦٨	١٠٨
٦٨	٣٦	٢٠	٦٨	٢٤	١٠٠	٦٨	٢٤	٦٨	٨٤	٦٨	٦٨	٢٤	٤٤	٨٠
٧٦	٧٢	٢٤	٦٠	٠	٦٠	٢٤	١٠٨	٧٢	٢٤	٦٨	٨٨	٨٨	٠	٧٦
٢٤	٠	٤٤	٠	٥٢	٧٢	٧٢	٣٢	٦٨	٨٤	٠	٥٢	٠	١٠٠	٢٤
٠	٢٤	٢٤	٨٨	٦٨	٥٢	٧٢	٠	٦٨	٠	٦٨	٦٨	٩٦	٧٢	٧٦
٢٤	٠	٥٢	٩٦	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٢٤	٨٠	٧٢	٠	٢٤
٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٢٨	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩٢
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠

( طريقة المقاف )  
( بحكة حرفي الكاف والماء دكة )

٦٠	٧٨	٢٤	٢٤	٦٠	٢٢	٦٠	٤٥	٢٢	٢٢	٢١	٢٢	٢٢	٢٢	٦٠
٨١	١٨	٥١	٦٦	٥٤	٤٥	٢٢	٧٥	٤٥	٤٥	٢٢	١٨	١٨	١٨	٢٤
٢٢	١٨	٥١	٥١	٤٨	١٨	١٨	٥١	٤٨	٧٥	٥٧	٨١	١٨	١٨	٨١
٥٤	١٨	٤٥	٤٥	٥٤	٤٨	٥١	٨١	٨١	٤٨	٤٥	٥١	٥١	٤٨	٤٥
١٨	٥٧	٦	٨١	٦٦	١٨	٦٢	٥٤	٥٧	٥٧	٦٢	٢٠	١٨	٤٥	٦٠
٧٨	١٨	٦٢	٧٢	٧٥	٨١	٦٢	١٨	١٨	٢	٤٥	٥١	٥٧	٥٧	١٨
٢٧	٨١	٨١	٦٩	٢٩	٧٨	٤٢	٥١	٥٧	٦٩	٥٤	٦٠	٥٧	٥١	٥١
٤٥	٤٥	٤٨	٤٥	٥١	١٨	١٨	٧٥	٧٨	٢٧	٢١	٧٥	٧٥	٦٢	٢٩
١٨	٤٥	١٨	٧٥	٢٩	٧٥	٧٢	٢١	٢٠	٧٢	٥٤	٢٤	٥٤	٢١	٤٥
٧٥	٥٤	٢٩	٦٠	٦٦	٦٠	٨١	٧٥	٨١	٨١	٥١	٥١	٨١	٢٢	٨١
٥١	٥١	٥١	٢٢	٢٢	٥٧	٢٢	٨١	٢٤	١٨	٦٢	١٨	٧٥	٢٤	٨١
٢٠	٢٢	٩	٢٠	٧٥	٦٦	١٨	٢٠	١٨	٥٤	٥٧	٧٢	٥٤	٢٤	٢٠
٦٩	٦٦	٦٦	٨١	١٨	٥١	٦٦	١٨	٤٥	٦٦	٦٦	١٨	٢٢	٦٦	٢٠
٤٥	٧٥	٥١	٢٤	٢٠	٦٢	٢١	٤٥	٢١	٧٥	٨١	١٨	٥٧	٥١	٥٧
٤٨	٦٢	٨١	٤٨	٨١	٦٦	٢٧	٤٨	٦٢	٥٤	٢٧	٥٤	٧٥	٥٤	٧٥
٤٥	٧٥	٦	٧٨	٤٥	٢١	٤٥	٦٢	٥٧	٢	٢٤	٢٠	٤٨	٢٠	٧٢
١٨	٢٠	٢	٢٠	٤٨	٩	٧٥	٢	١٨	٦٦	١٨	٢٠	١٨	٥٧	٧٢
١٨	١٨	٥٤	٥٧	٧٥	٥١	٥١	٦	٦٠	٦	٥٤	٤٥	٥٤	٤٥	١٨

(تابع حكمة حرفي الكاف والهاء كـ، )

٢٢	٦٠	٧٢	٧٥	٦٦	١٨	٥٤	٨١	٥٧	٦٠	٢٢	٢٢	٦٠	١٨	٧٥
٥٧	٥١	١٨	٧٨	٢٤	٦٣	١٨	٦٣	٨١	٦٣	٧٢	٥٧	٢١	٧٥	٢١
٢١	٦٦	٥٤	٨١	٢٩	٤٥	٧٢	٢١	٥٤	٧٥	٢٢	٢٧	٥١	٢٧	٦٦
١٨	٦٩	١٨	٢١	٥٤	٥١	١٨	٦	٢٧	٦٠	١٨	٢٠	٥١	٢٠	١٨
٧٢	٢٢	٤٥	٦٣	٤٨	٥٤	٥١	٥١	٥١	٥٤	٢٩	٢	٥١	٥١	٢٠
١٨	١٨	٢٢	٢٢	٥٤	٥١	٦٦	٥١	٧٥	٥١	٢١	٤٢	١٨	١٨	٧٢
٥٧	٥١	٥١	١٨	٤٥	٢٩	٦٦	٤٢	٥١	٥٤	١٨	٧٢	٥١	١٨	٤٥
٢٢	٧٢	٥١	٤٥	١٨	٢٢	٤٥	٦٠	١٨	٢٠	٥١	٦٩	٢	٥١	١٨
٤٢	٥٤	١٨	٥١	١٨	٦٢	٥٤	١٨	١٨	٧٥	١٨	٥١	٤٢	٤٥	٦٠
١٨	٤٥	١٨	٥١	٤٥	٢٤	٧٥	٢٢	٢١	٢١	٨١	٤٥	٢	٤٨	١٨
٧٢	٥١	٢١	٧٢	٥١	٥٤	٥١	٥٤	٥١	٦٩	٢٩	١٨	٤٥	١٨	٢٧
٥١	٦٦	٧٨	٧٨	٢٠	٦٢	٧٥	٦٦	٤٨	٦	٨١	٥٧	١٨	٦٢	٥٤
١٨	١٨	٧٨	١٨	٥٧	٧٥	٤٨	٥٧	٢	٤٥	٢٧	١٨	٢١	١٨	٦٠
٢١	٢١	٥١	٥١	٢٠	٤٨	٦٦	٤٥	٤٨	٢٢	٢٠	١٨	١٨	٤٥	٦٩
٦٦	٢٢	٤٥	١٥	٤٨	٨٤	٦٢	٤٨	٢٩	٦٠	١٨	٢١	٤٥	٢٠	٥٤
٧٥	٤٥	٢٩	١٨	١٨	٦٦	٧٥	٦٢	٧٥	٤٥	٨٤	٥١	٢٧	٢٢	٧٥
٦٩	٧٢	١٨	١٨	٥٤	٦٠	٢٢	٧٥	٢٤	٢٢	٨٤	٢١	٤٥	٥١	٤٥
٨١	٥٧	٦٢	٨١	٢٢	٢٩	٢٩	٢٢	٥١	٦٦	٥١	١٨	٧٢	٢٠	٨١
١٨	٢٤	٢٠	٢٠	٦	٤٥	٤٥	٨١	٢٧	٢٠	٨١	٢٤	٢١	١٨	٢
٨١	٨١	٥٧	٨١	٥١	٢١	٤٥	١٨	٦٦	٢٢	١٨	٧٥	٦٠	٥٧	٤٨
١٨	٥٧	٢٢	٥٧	٢٠	٧٥	٥٧	٢٢	١٨	٥٧	٥٤	٧٢	٤٨	٧٥	٤٢
٢٧	٦٢	٧٢	٥١	٧٥	٧٢	٥١	٦	٥١	٥٧	٨١	٤٥	١٨	١٨	٤٢
٥٧	٦٢	٧٨	٦٦	٢١	٦٦	٥٤	٥١	٢٩	٥٤	٤٥	٢١	١٨	٤٥	٢٢
١٨	٢٧	٥١	٥١	٦١	٦٦	٢٠	٥٧	٧٥	٧٥	٤٥	٦٢	٢١	٢٢	٢٤



(تابع محكة حرف الكاف والهاء. د. ك. )

٢٤	٢٤	٣٠	٥١	٧٢	٨١	٣٩	٣٠	٨٤	٤٥	٥٧	٤٥	١٨	٤٨	٤٨
٤٥	٢١	٦٠	٣٣	٥١	٥٤	٥٧	٥٤	٨١	٣	٥١	٤٨	١٨	٥١	٥٤
٦٣	٢٤	٥١	٥٧	٧٢	٣١	٧٥	٣٠	٦٣	٦٠	٥٧	١٨	٥٤	٤٨	٦٣
٣٩	٦٣	٥٤	١٨	٢١	٣٣	٢٧	٣٣	٤٥	٣٠	٢٧	٢٣	٢٣	٨١	٢٧
٦٠	٥١	٤٥	٤٥	٨١	٦	٥٧	٥١	٧٨	٥١	٢٧	٣	٤٨	٥٤	٢١
٥٤	١٨	١٨	٥١	٦٦	٥١	٦٣	١٨	٧٥	٤٨	٥٧	٥١	١٢	١٨	١٥
٢٤	١٨	٦٦	٢٣	٥١	٣٩	٥١	٢٣	٣٣	١٨	٣٠	١٨	٢٧	٢٣	٤٥
٥١	٣٠	٥١	٢٣	١٨	٦٣	١٨	٤٨	٣٠	١٨	٢١	٦٩	١٨	٥١	٦٠
٧٥	٥٧	٥٧	٢٩	٢٣	١٨	٦٣	٤٥	١٨	٨١	٥٤	٤٥	٨١	٢٤	٦
٢٣	٢١	٢٣	١٨	٣٠	٧٥	٢٩	٦	٦٠	٧٥	١٨	٢٤	٥١	١٨	٧٨
٥١	١٨	٤٨	٥٤	١٨	٦	٦٦	٧٢	١٨	٢٣	٦	٤٥	٥١	٤٥	١٨
٢١	٦	٤٨	٥١	١٨	٥٧	٤٨	٥١	٤٨	٥٧	٥١	١٨	١٨	٢٧	٢١
٤٥	٤٥	٤٢	١٨	٤٥	١٨	٥١	٤٥	٧٥	١٥	٨١	١٨	٥٧	١٥	٤٥
٥١	٤٨	٦	١٨	١٨	٥٧	٢١	٥١	٧٢	٣	٧٥	٣٠	٢٧	٥٧	٤٨
٤٥	١٨	٦٣	٧٢	١٢	٤٨	١٨	٢١	١٨	٥١	٥١	٥٤	٢٩	٤٨	٥١
٥٧	٣٠	٥٧	٣٠	٤٢	٢٧	٢١	٥١	١٢	١٨	١٨	١٨	٦٩	١٨	٦٩
٥١	٣٠	٧٢	٢٧	٥٤	٦٦	١٨	٧٥	٣٠	٦٦	٥٧	٢٣	٥١	٦٠	٥٤
٤٥	٢١	٥٧	٧٢	٨١	١٨	٤٥	٢٣	٦٦	١٥	١٨	٥٤	٤٢	١٨	٥١
٦٦	١٨	٢٤	٢١	١٨	٦٦	٧٥	٤٨	٢١	٣٠	٢٤	٢٩	٦٠	١٢	٤٥
١٨	٧٥	٥٤	١٨	٣٠	٢٧	٥٧	٧٥	٦٦	٢٧	٣٠	٦٣	٣٠	٦٦	٦٣
٦	٦	٤٢	١٨	٤٨	٣٠	٤٥	٣٠	٣٠	٢٣	٦٦	٢١	٧٤	٨١	٤٥
٤٨	٣٠	١٨	٥١	٥٧	١٨	٥١	٥١	٤٥	٢٩	٥٤	٦	٥٤	٦٣	٦٦
٥٧	٤٨	٥١	٦٦	١٨	٢٧	٥٤	٦	١٨	١٨	٢٧	٣	٤٨	٤٨	٧٢
٤٧	١٨	٨١	٤٥	٦٠	١٨	٣٠	٦٦	٦٩	٤٥	٦٦	١٨	٦٦	١٨	٥١

(تابع محكة حرفي الكاف والهاء. كه. هـ)

١	٢	١٨	١٨	٥٧	٣٠	٧٥	٤٨	٨١	٣٠	٨١	٣٣	٤٥	٤٨	٥١
١	٨١	٧٥	٥١	٣٩	٥٤	٣٠	٧٥	٥٧	٣٠	٥٤	٨١	٧٢	٤٥	٤٨
٦٦	٨٤	٧٥	٥١	٦٦	٥١	١٨	١٨	٧٢	٦٠	٣٧	٣٠	١٨	٢٤	٣٣
٥٤	١٨	٣٣	٧٥	٥١	٣٩	٧٥	٣١	٣٣	١٨	٤٥	١٨	٧٢	٥٤	٤٥
٢١	٠	٤٥	٤٥	٤٣	١٨	٧٥	٥١	٥١	٤٥	١٨	٧٢	٤٨	١٨	٥١
٦٩	١٨	٠	٤٣	٥١	٠	١٨	٠	٧٢	٣٩	٥١	٠	٦٣	١٥	١٨
١٨	٠	٠	٤٥	٠	٥١	٥١	٠	٥١	١٨	٠	٦٠	٠	١٨	٠
٧٢	٠	٦٣	٠	٠	٠	٠	٠	٥٧	٠	٥١	١٨	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	١٨

( طريقة النجاح )  
( بحكمة حرف الكاف والهاء . ك ه )

٨٠	١٠٤	٣٢	٣٢	٨٠	٤٤	٨٠	٦٠	٤٤	٤٤	٧٨	٤٤	٤٤	٤٤	٨٠
٧٠٨	٢٤	٦٨	٨٨	٧٢	٦٠	٤٤	١٠٠	٦٠	٦٠	٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	٣٢
٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٦٤	٢٤	٢٤	٦٨	٦٤	١٠٠	٧٦	١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٨
٧٢	٢٤	٦٠	٦٠	٧٢	٢٤	٦٨	١٠٨	١٠٨	٦٤	٦٠	٦٨	٦٨	٦٤	٦٠
٢٤	٧٦	٨٠	١٠٨	٨٨	٢٤	٨٤	٧٢	٧٦	٧٦	٨٤	٤٠	٢٤	٦٠	٨٠
١٠٤	٢٤	٨٤	٩٦	١٠٠	١٠٨	٨٤	٢٤	٢٤	٤	٦٠	٦٨	٧٦	٧٦	٢٤
٣٦	١٠٨	١٠٨	٩٢	٥٢	١٠٤	٥٦	٦٨	٧٦	٩٢	٧٢	٨٠	٧٦	٦٨	٦٨
٦٠	٦٠	٦٤	٦٠	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٤	٣٦	٢٨	١٠٠	١٠٠	٨٤	٥٢
٢٤	٦٠	٢٤	١٠٠	٥٢	١٠٠	٩٦	٢٨	٤٠	٩٦	٧٢	٢٢	٧٢	٢٨	٦٠
١٠٠	٦٨	٥٢	٨٠	٨٨	٨٠	١٠٨	١٠٠	١٠٨	١٠٨	٢٤	٦٨	١٠٨	٤٤	١٠٨
٦٨	٦٨	٦٨	٤٤	٧٦	٧٦	٤٤	٧٢	٣٢	٢٤	٨٤	٢٤	١٠٠	٣٢	١٠٨
٤٠	٢٤	١٢	٤٠	٣٢	٨٨	٢٤	٤٠	٢٤	٧٢	٤٤	٩٦	٧٢	١٠٨	٤٠
٩٢	٨٨	٩٢	١٠٨	٢٤	٦٨	٨٨	٦٨	٦٠	٨٨	١٠٠	٢٤	٤٤	٨٨	٤٠
٦٠	١٠٠	٦٨	٣٢	٣٦	٨٤	٢٨	٨٨	٢٨	١٠٠	١٠٨	٢٤	٧٦	٤٠	٧٦
٦٤	٨٤	١٠٨	٦٤	٧٢	٨٨	٢٦	٦٤	٨٤	٧٢	٨٤	٧٢	١٠٠	٦٠	١٠٠
٦٠	٣٢	٨٠	١٠٤	٦٠	٢٨	٦٠	٧٦	٧٦	٤	١٠٨	٤٠	٦٤	٤٠	٩٦
٢٤	٤٠	٤	٤٠	٧٢	١٢	١٠٠	١٠٠	٢٤	٨٨	٢٤	٤٠	٢٤	٦٤	٩٦
٢٤	١٠٨	٧٢	٧٦	٦٠	٦٨	٦٨	٨٠	٨٠	٨	٢٤	٦٠	٧٢	٤	٢٤

( تابع محكة حرفى الكاف والها. وكه. )

٤٤	٤٤	٩٦	١٠٠	٨٨	٢٤	٧٢	١٠٠	٧٦	٨٠	١٠٠	٤٤	٨٠	٢٤	١٠٠
٧٦	٦٨	٢٤	١٠٤	٤٤	٨٤	٢٤	٨٠	١٠٨	٨٤	٩٦	٧٦	٢٨	٢٢	٢٨
٢٨	٨	٧٢	١٠٨	٣٦	٦٠	٩٦	٢٨	٧٢	١٠٠	٨٨	٢٦	٦٨	٨٤	٨٨
٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	٧٢	٦٨	٢٤	٦٨	٣٦	٨٠	٥٢	٤٠	٦٨	٤٠	٢٤
٩٦	٤٤	٦٠	٨٤	٢٨	٧٢	٦٨	٩٢	٦٨	٧٢	٥٢	٤٠	٦٨	٦٤	٤٠
٢٤	٥٦	٤٤	٤٤	٢٤	٦٨	٨٨	٦٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٥٦	٢٤	٦٨	٩٦
٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٦٠	٥٢	٨٨	٦٨	٦٨	٧٢	٧٢	٩٦	٦٨	٢٤	٦٠
٤٤	٩٦	٦٨	٦٠	٢٤	٤٤	٦٠	٦٨	٢٤	٤٠	٦٨	٩٢	٤٠	٢٤	٢٤
٥٦	٤٤	٢٤	٦٨	٦٠	٨٤	٧٢	٢٤	٢٤	١٠٠	٧٢	٦٨	٥٦	٨٠	٨٠
٢٤	٨	٢٤	٦٨	٦٠	٢٢	١٠٠	٢٤	٢٨	٢٨	٢٤	٦٠	٤٠	٦٤	٢٤
٩٦	٦٨	٢٨	٩٦	١٠٨	٧٢	٦٨	٦٠	٦٨	٩٢	٩٢	٢٤	٦٠	٦٨	٢٦
٦٨	٧٦	١٠٤	١٠٤	٨٤	٨٤	١٠٠	٨٨	٦٤	٨	٨٨	٧٦	٢٤	٧٢	٧٢
٢٤	٣٦	١٠٤	٢٤	٧٦	١٠٠	٦٤	٦٠	٤٠	٦٠	٤٠	٢٤	٢٨	٢٤	٨٠
٢٨	٢٨	٦٨	٦٨	٢٤	٦٤	٨٨	٢٤	٦٤	٤٤	٤٠	٢٤	٢٤	٤٠	٩٢
٨٨	٨٤	٦٠	٢٠	٤٠	١١٢	٨٤	٦٤	٥٢	٨٠	٤٤	٢٨	٦٠	٦٠	٧٢
١٠٠	١١٢	٥٢	٢٤	٢٤	٨٨	١٠٠	٦٨	١٠٠	٦٠	٦٤	٦٨	٢٦	٤٤	١٠٠
٩٢	٩٦	٢٤	٢٤	٦٨	٨٠	٤٤	٦٠	٣٢	٤٤	١١٢	٢٨	٦٠	٧٢	٦٠
١٠٨	١٠٨	٨٤	١٠٨	٤٠	٥٢	٥٢	٤٤	٦٨	٨٨	٧٦	٢٤	٩٦	١٠٠	١٠٨
٤٤	١٠٨	٤٠	٤٠	٨	٦٠	٦٠	٧٦	٣٦	٤٠	٤٤	٣٢	٢٨	٢٤	٤٠
١٠٨	١٠٨	٧٦	١٠٨	٧٢	٢٨	٦٠	٣٢	٨٨	٤٤	٢٤	١٠٠	٨٠	٦٨	٦٤
٢٤	٨	٤٤	٧٦	١٠٠	١٠٠	٧٦	٤٤	٢٤	٧٦	٧٦	٩٦	٦٤	٢٤	٥٦
٣٦	١٠٨	٩٦	٦٨	١٠٠	٩٦	٦٨	٦٠	٦٨	٧٦	٤٠	٦٠	٢٤	٢٤	٥٦
٧٦	٨٤	١٠٤	٨٨	٦٠	٨٨	٧٢	٨٤	٥٢	٧٢	٦٠	٢٨	٢٤	٢٨	٤٤
٢٠	٤٠	٦٨	٦٠	٤٤	٨٨	٤٠	٧٦	١٠٠	١٠٠	٣٦	٨٤	٢٨	٦٨	٢٢

(تابع بحكمة حرق الكاف والهاء د ك .)

٣٢	٧٦	٤٠	٦٨	٩٦	١٠٨	٥٢	٦٨	١١٢	٦٠	٨٨	٦٠	٢٤	٦٤	٦٤
٦٠	٢٨	٨٠	٤٤	٧٦	٧٢	٧٦	٣٢	١٠٨	٤	٦٨	٦٤	٢٤	٦٨	٧٢
٨٤	٤٤	٦٨	٧٦	٦٤	٢٨	١٠٠	٤٠	٨٤	٨٠	٢٢	٢٤	٧٢	٧٢	١٤
٥٢	٣٦	٧٢	٢٤	٢٨	٤٤	٣٦	٧٢	٦٠	٤٠	٩٦	٤٤	٤٤	١٠٨	٣٦
٨٠	٦٨	٦٠	٦٠	٧٦	٨	٧٦	٨٤	١٠٤	٦٨	٣٦	٤	٦٤	١٠٨	٢٨
٧٢	٤٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٨٤	٢٤	١٠٠	٦٤	٢٤	٦٨	١٦	٦٨	٢٠
٣٢	٤٠	٨٨	٤٤	٦٨	٥٢	٦٨	٦٨	٤٤	٢٤	٨٨	٢٤	٣٦	٩٦	٦٠
٦٨	٤٠	٦٨	٤٤	٧٢	٨٤	٢٤	٢٤	٤٠	٢٤	٢٨	٩٢	٢٤	٢٤	٨٠
١٠٠	٨	٧٦	٥٢	٣٢	٢٤	٨٤	٦٠	٢٤	١٠٨	٧٦	٦٠	١٠٨	٦٤	٨
٤٤	٢٤	٤٤	٢٤	٤٠	١٠٠	٥٢	٦٠	٨٠	١٠٠	٤٤	٣٢	٦٨	٢٤	١٠٤
٦٨	٢٤	٦٤	٧٢	٦٨	٨	٨٨	٢٨	٢٤	٤٤	٨	٦٠	٦٨	٢٤	٢٤
٢٨	٦٠	٦٤	٦٨	٣٦	٧٦	٦٤	٦٨	٦٤	٧٦	٨	٢٤	٢٤	٩٦	٢٨
٦٠	١٠٨	٥٦	٢٤	٦٠	٢٤	٦٨	٧٦	١٠٠	٢٠	٢٤	٢٤	٧٦	٢٠	٦٠
٦٨	٦٤	٨	٢٤	٦٨	٧٦	٢٨	٦٠	٩٦	٤	١٠٠	٤٠	٣٦	٢٤	٦٤
٦٠	٦٨	٨٤	٩٦	٦٤	٦٤	٢٤	٢٨	٢٤	٦٨	٢٤	٧٢	٥٢	٦٨	٦٨
٧٦	٢٤	٧٦	٤٠	٥٦	٣٦	٢٨	٨٠	١٦	٢٤	١٦	٢٤	٩٢	٢٤	٩٢
٦٨	٤٠	٩٦	٣٦	٢٤	٨٨	٢٤	٤٠	٤٠	٨٨	٧٦	٤٤	٦٨	٧٢	٧٢
٦٠	٦٤	٧٦	٩٦	٢٤	٢٤	٦٠	٤٤	٨٨	٢٠	٢٨	٧٢	٥٦	١٠٠	٦٨
٨٨	٣٢	٣٢	٢٨	٢٤	٨٨	١٠٠	٨٨	٢٨	٤٠	١٠٨	٥٢	٨٠	١٦	٦٠
٢٤	١٠٠	٦٨	٢٤	٨٨	٣٦	٧٦	٢٤	٨٨	٣٦	٤٠	٨٤	٤٠	٤٠	٨٤
٨	٦٨	٥٦	٢٤	١٠٨	٤٠	٦٠	٤٠	٤٠	٤٤	٨	٢٨	٣٢	١٠٠	٦٠
٦٤	٧٢	٢٤	٦٨	٧٦	٢٤	٦٨	٦٤	٦٠	٥٢	٦٤	٨	٧٢	٨٤	٨٨
٧٦	٦٤	٦٨	٨٨	٨٨	٣٦	٧٢	٤٠	٢٤	٢٤	٣٦	٤	٦٤	٢٤	٩٦
٥٦	٦٤	١٠٨	٦٠	٨	٢٤	٤٠	٨٨	٩٢	٦٠	٢٤	٢٤	٨٨	٢٤	٦٨

(تابع محكة حرفى الكاف والماء وكهـ )

ا	ا٠	٢٤	٢٤	٧٦	٤٠	١٠٠	٦٠	١٠٨	٤٠	٦٠	٤٤	٦٠	٦٤	٦٨
ا	١٠٨	١٠٠	٦٨	٢٦	٧٢	٤٠	١٠٨	٧٦	٤٠	٧٢	١٠٨	٩٦	٥٢	٦٤
اا	٢٨	١٠٠	٦٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٢٤	٩٦	ا٠	١١٢	٤٠	٢٤	٤	٤٤
٧٢	اا	٤٤	١٠٠	٦٨	٥٢	١٠٠	٢٤	٤٤	٢٤	٣٢	٢٤	٩٦	٧٢	٦٠
٢٨	٠	٦٠	٦٠	٦٨	٢٤	١٠٠	٦٠	٦٨	٦٠	٢٤	٩٦	٦٤	٥٦	٦٨
٩٢	٠	٠	٥٦	٦٨	٠	٢٤	٠	٩٦	٥٢	٢٤	٠	ا٤	٢٤	٢٤
٢٤	٦٨	٠	٦٠	٠	٦٨	٦٨	٠	٠	٦٨	٢٠	٠	ا٠	٠	٢٤
٩٦	٠	ا٤	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٧٦	٠	٦٨	٢٤	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٢٤

(طريقة الحذف)

(حكمة حرفي الكاف والوار . كوة .)

٢٩	٢٢	٢٧	٧٢	١٨	٢٣	١٨	٧٢	٢٢	٥٧	٦٠	٦٩	٢٢	٤٥	٦٠
٢١	٥٧	٥١	٧٨	١٨	١٨	٦	١٨	٤٥	٥١	٥٤	١٨	٢١	٩	٦٠
٤٥	٢٢	٥١	٤٨	٦٣	٤٨	٢٩	١٨	٤٨	٧٥	٢٩	٤٥	٧٥	٥١	٧٢
٦٣	٤٥	١٨	٤٥	٤٥	١٨	١٨	١٨	٦٣	٥٤	١٢	٤٥	٢١	٨١	٤٥
٢٤	١٨	٦	٥٧	٢٤	١٨	٥٧	٥٤	٢٠	٢١	٨١	٢٠	٥٤	٤٥	٥٧
٥١	٥٧	٧٥	٧٥	٦٣	١٨	٤٥	٥١	١٨	٥١	١٨	٥٤	٤٢	٥٤	٦
٧٥	٧٨	١٨	٨١	٥٧	٢	٦٣	٨١	٤٥	٧٢	٢١	٦٠	٨١	٤٥	٥١
١٨	٦٠	٧٥	٥٤	٦٠	٢٤	٢٣	١٨	٥١	٦٠	١٨	٢١	٥١	٧١	٧٥
٢١	٥٠	٥٧	٨١	٢٠	٥١	٥١	١٨	٢٩	٨١	١٨	٢٢	٢٩	٧٥	٨١
١٨	٢٧	٥١	٥٧	٥١	٦٩	١٥	٦٣	٢٢	٢٤	٧٢	٧٢	٦٣	٤٥	١٨
٢٧	٦٣	١٨	٥٧	٢٠	٥١	٧٥	١٨	٢١	٢٠	١٨	٥١	٤٥	٥٧	١٨
١٨	٦٦	٦٦	٦٦	٨١	٢٠	٥١	٥٧	١٨	٢٢	١٨	٢٠	٢٠	٨١	٢٠
٢٤	٢٩	٦٦	٥١	٧٥	٢٧	٥١	٢١	١٨	٨١	٢١	٥١	٤٥	٧٨	٦٩
٢٠	٢٠	٢٠	٦٦	٤٥	٥٤	١٨	٢٤	٤٥	٤٨	٤٨	٧٢	٢٠	٦٣	٦٠
٥١	٢٠	٢٠	٢٠	٥١	١٨	٦	١٨	٢٢	١٨	٢٧	٦٣	٧٥	١٨	٢٠
٤٥	١٨	٥١	٥٤	٦٩	٥٤	٥١	٥٤	٢٧	٦٦	٤٥	٢	١٨	٧٢	١٨
٥١	٢٢	٦	٤٥	٥١	٨١	٢٠	٥١	١٨	٢	٧٥	٤٨	٢٠	٨٤	٤٥
٤٧	٥١	٧٢	١٨	٤٥	٢٢	٦٩	٥١	٢١	٦٣	١٨	٥١	١٨	٢١	٦٩

(تابع حكمة حرفي الكاف والواو - كو)

٣	١٨	٥١	١٨	٨١	٦٣	٤٥	٤٨	٣٣	٥١	٨١	١٨	٤٥	١٨	٣٠
١٨	٣٧	١٨	٥٧	١٨	٥٧	٦٠	٥١	١٨	٦٠	٧٢	٥٤	٥٤	٣٣	٥١
٧٨	٣١	٣٣	٧٥	٧٥	٣٩	٤٥	٥٤	٥١	٤٥	٤٨	١٨	١٨	٣٩	٨١
٣٩	٥٤	٤٥	١٨	٦٣	٥١	١٨	٦٦	٨١	٣٠	١٨	١٨	٥١	٦٦	٥٤
٤٨	٣١	٥٧	٤٥	١٨	٥٤	١٨	١٨	٥١	٥١	٧٢	١٨	٣٣	٤٥	١٨
٦٣	٦٣	١٨	٥١	٥٤	١٨	٥٧	١٨	٣	٦٦	٥١	٥١	٦٩	٥١	١٨
٦٦	٩	١٨	٤٥	١٨	٧٥	٥١	٥١	٦٣	١٨	٦٦	٢٤	٣٠	٣٠	٢٩
٤٢	٧٨	٤٤	٦٠	٥٤	٤٥	١٨	٥١	٢١	٦٣	٥٤	٤٨	١٨	١٨	٥١
٥٧	٥١	٣٧	٧٥	٣٣	٦٠	٨٥	٤٨	٣٣	٨١	١٨	٤٥	٥٧	١٨	٤٨
٨١	٥١	١٨	١٥	١٨	١٨	٦٠	١٨	٥٤	٨١	٧٥	٤٨	٥١	٢١	٢١
٧٥	٧٥	٣	٢١	٦٦	٦٠	٦٠	٢١	٥١	٤٥	٧٨	٥١	٥١	٤٥	٥٧
٧٥	٤٥	٥٧	٢٧	٤٥	٧٥	٥٤	٤٥	٢١	٧٨	٥٧	١٨	٦٣	٦٦	٦٠
٦٦	٧٥	٥٧	٤٥	٤٨	٦٩	٤٥	٨٤	٦٠	١٨	٦٣	٥٤	١٨	٤٨	٧٥
٤٢	٤٨	٧٢	٥٤	٨١	٢٧	١٨	٦٦	٦٩	٢١	٥٤	٢٧	٨٤	٥٤	٨١
٣٠	٢١	٤٨	٧٥	٨١	٢٩	٥٧	١٨	٣٩	٧٨	٦٣	٧٥	٨١	١٨	٦٦
٥٧	٦٣	١٨	٦٦	٣٣	٤٥	٧٥	٣٦	١٨	٤٨	٥٤	٣٠	٣٠	٧٥	٧٢
٢٣	٥١	٣٠	٤٨	٤٥	٧٥	٨١	٣٦	٥١	٦	١٨	٧٢	٤٥	١٨	٥٤
٤٥	٣٣	٥٤	١٨	١٨	٥١	٢٩	١٥	٣٣	٢١	٢٧	٤٨	٢٤	٢٤	٦٣
٣٠	٣٠	٢١	٥١	٧٥	٤٥	٧٥	٥٤	٦٦	٧٥	٢٤	١٨	٤٥	٢٧	٥١
٦٦	٤٥	٢١	٣٣	٢١	٦٩	٦٦	١٨	١٨	٣٣	٧٨	٦٠	٣٠	٥٧	١٨
٦٠	٢٧	٧٥	٢٤	٦٣	٦٩	٤٥	٥٤	٣٠	١٨	٦٣	٢١	٨١	٢٣	٥٧
٧٥	٣٠	٤٥	٢١	٣٠	٦	٥٤	٣٠	٣٣	١٨	٥٧	٢٧	٤٢	٨١	٤٨
٦٢	١٨	٦٦	٤٥	١٨	١٨	٣٠	٦	٧٢	١٨	٦٦	٢١	٤٨	٦	٥١
٣٠	٥١	٦٢	٦٦	١٨	٥١	٣٠	٣٩	٨٤	١٨	١٨	٨١	٨١	٣٠	١٨



(تابع محكة حرف الكاف والواو كـ)

٢٧	١٨	٢٧	٨٤	٧٥	٤٥	٦	٩	٢٤	٦٠	٥١	٦٩	٥٤	٦	٧٢
٥١	٥١	٦٠	٦٠	٧٢	٦٦	٢٣	٢٣	٧٢	٧٢	١٣	١٨	١٨	٤٥	٥١
٥٧	٤٥	٢١	١٨	١٨	٢٧	١٨	١٨	١٨	٤٥	٥١	٦٩	٥٤	٤٢	٦٩
٥٤	٤٥	٣٠	٥١	٧٢	٥١	٧٨	٦٠	٧٥	٥١	٥٧	٧٢	٢٣	٨١	٤٥
٥٧	٥٤	٦٦	٥١	٣٦	١٨	٧٢	١٨	٧٢	٤٨	٢٧	١٨	٧٥	٢١	٤٨
٥٤	٤٥	٥٤	٥١	٦	٣	٣٠	٥١	٦	٥١	١٨	٢٤	٥١	٣٠	٢٧
٢٣	٨١	١٨	٥٧	٥٤	٤٨	٥١	٥١	٥١	١٨	١٨	٥١	٤٥	١٨	٥١
٥٤	٨١	٦٠	٦٢	٦٦	٦٠	١٨	٥٧	٦٦	٢٧	٧٥	١٨	١٨	١٨	١٨
٢٣	٦٠	٢٧	٦٠	٥١	٧٢	٦٢	٣٩	٧٥	٥١	١٨	٨١	٥٧	٢٩	٥١
٨١	٢٣	٤٥	٤٥	٣٢	٧٥	٥٤	١٨	٧٥	٧٥	١٨	١٨	٥١	١٨	١٨
٧٢	١٨	٥٧	٨١	١٨	٢٠	٦٦	٨١	٣٠	٨٤	٥١	٥٤	٦٠	٥١	٤٨
٨١	٢٠	٥٧	٢٠	٢٣	٤٥	٥١	٦٦	١٨	١٨	٥١	١٨	٤٥	٢٦	٢٩
١٨	٧٢	٨	٢١	٥٧	١٥	٤٥	١٨	٧٥	٦	٧٥	٥١	٤٠	١٨	٥١
٣٠	٥٧	٢١	٥٧	٦٢	٨١	١٨	٢١	٦	٦٢	٤٥	٤٥	٥٤	٥١	٥٤
٥١	٧٨	٦٢	٤٢	٣	٤٨	٢٣	٦٩	٧٢	٢١	٧٥	٦٠	٥١	٧٥	١٨
٤٥	٧٥	٥٧	١٨	٨١	١٨	١٨	٤٥	٤٥	٧٥	٤٥	١٨	٤٥	٢٩	١٧
٤٥	٦٦	٨١	٢١	٩	٢	٧٢	٥٤	٢١	٨١	٤٨	٨١	٢٧	٧٢	١٨
٤٥	٢٩	٦٦	٥١	٢٢	٦٠	٥٤	١٨	٨١	٦٢	٤٥	٥١	٢٢	٥٧	١٨
٨١	٤٥	١٨	٤٥	٢١	٢١	٢٧	٢٣	٣٠	٥٧	٤٢	٥٤	٤٢	٧٢	٣
١٨	٥٧	٤٨	١٨	٤٥	١٨	٢٩	١٨	٢٢	٦٢	٥١	٧٥	٣٠	١٨	٢٢
٧٨	٤٨	١٢	٦٦	٨٤	٧٥	٣	٥٧	٥٤	٢١	٢٤	٥٧	٢٧	٥١	٤٥
٢٧	٤٥	٢٧	٩	٤٥	٤٥	٧٥	٦٦	٢٠	٥٧	٧٥	٤٥	١٨	٦٩	٢٢
١٨	٨١	٣٠	١٨	٢٢	٨١	١٨	٦٢	٥٤	٦٢	٢٩	١٨	٤٥	٣٠	٧٥
٦	٥١	٢١	٣٠	٤٥	٤٨	٥٤	٤٥	٦	٢٠	١٨	٦٢	٥٤	٥١	٥٧

( تابع حکمة حرف الكاف والواو ، کو ، )

۵۱	۶۰	۵۱	۶	۱۸	۶۹	۱۸	۶	۴۸	۸۱	۳۰	۱۸	۸۱	۶۶	۱۸
۵۱	۵۷	۷۲	۶۳	۴۵	۵۱	۷۲	۵۱	۵۴	۵۱	۵۱	۲۷	۶۶	۴۵	۵۷
۵۴	۲۴	۵۴	۲۳	۵۴	۵۱	۱۸	۶۹	۱۸	۵۱	۷۵	۳۰	۴۵	۱۸	۱۸
۶۹	۵۱	۱۸	۰	۶۳	۱۸	۴۸	۴۵	۸۱	۸۱	۱۸	۲۳	۰	۳۹	۵۱
۰	۴۸	۱۸	۴۸	۴۵	۵۴	۲۱	۵۱	۵۱	۰	۵۷	۷۲	۴۵	۶۶	۳۹
۵۱	۲۷	۱۸	۵۴	۵۴	۵۱	۰	۵۱	۲۳	۵۴	۷۸	۵۱	۲۹	۳۰	۷۲
۵۱	۲۱	۵۴	۰	۵۱	۱۸	۱۸	۳۰	۰	۶۳	۵۷	۲۱	۰	۱۸	۵۱
۰	۸۱	۰	۰	۲۳	۰	۵۱	۶۳	۷۲	۰	۵۴	۰	۰	۱۸	۰
۰	۵۱	۰	۰	۱۸	۵۱	۰	۱۸	۰	۰	۲۱	۰	۱۸	۲۷	۶۶
۰	۶۹	۰	۰	۷۵	۰	۰	۱۸	۰	۰	۵۱	۱۸	۰	۲۴	۰
۰	۲۷	۰	۰	۰	۰	۰	۵۱	۰	۰	۷۲	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸	۰
۰	۰	۰	۰	۱۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۱	۰

(طريقة النجاح)

(محكمة حرف الكاف والواو، كو،)

٥٢	٤٤	٣٦	٩٦	٢٤	٤٤	٢٤	٩٦	٤٤	٧٦	٨٠	٩٢	٤٤	٦٠	٨٠
٢٨	٧٦	٦٨	١٠٤	٢٤	٢٤	٨	٢٤	٦٠	٦٨	٧٢	٢٤	٢٨	١٢	٨٠
٣٠	٤٤	٦٨	٦٤	٨٤	٦٤	٥٢	٢٤	٦٤	١٠٠	٥٢	٦٠	١٠٠	٦٨	٩٦
٨٤	٦٠	٢٤	٦٠	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٧٢	١٦	٦٠	٢٨	١٠٨	٦٠
٢٢	٢٤	٨	٧٦	٢٢	٢٤	٧٦	٧٢	٤٠	٢٨	١٠٨	٤٠	٧٢	٦٠	٧٦
٦٨	٧٦	١٠٠	١٠٠	٨٤	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٧٢	٥٦	٧٢	٨
١٠٠	١٠٤	٢٤	١٠٨	٧٦	٤	٨٤	١٠٨	٦٠	٩٦	٢٨	٨٠	١٠٨	٦٠	٦٨
٢٤	٨٠	١٠٠	٧٢	٨٠	٢٢	٢٨	٢٤	٦٨	٨٠	٢٤	٢٨	٦٨	١٠٨	١٠٠
٢٨	٦٨	٧٦	١٠٨	٤٠	٦٨	٦٨	٢٤	٥٢	١٠٨	٢٤	٤٤	٥٢	١٠٠	١٠٨
٢٤	٢٦	٦٨	٧٦	٦٨	٩٢	٢٠	٨٤	٤٤	٢٢	٩٦	٩٦	٨٤	٦٠	٢٤
٢٦	٨٤	٢٤	٧٦	٤٠	٦٨	١٠٠	٢٤	٢٨	٤٠	٢٤	٦٨	٦٠	٧٦	٢٤
٢٤	٨٨	٨٨	٨٨	١٠٨	٤٠	٦٨	٧٦	٢٤	٤٤	٢٤	٤٠	٤٠	١٠٨	٤٠
٢٢	٥٢	٨٨	٦٨	١٠٠	٢٦	٦٨	٢٨	٢٤	١٠٨	٢٨	٦٨	٦٠	١٠٤	٩٢
٤٠	٤٠	٤٠	٨٨	٦٠	٧٢	٢٤	٢٢	٦٠	٦٤	٦٤	٩٦	٤٠	٨٤	٨٠
٦٨	٤٠	٤٠	٤٠	٦٨	٢٤	٨	٢٤	٤٤	٢٤	٢٦	٨٤	١٠٠	٢٤	٤٠
٦٠	٢٤	٦٨	٧٢	٩٢	٧٢	٦٨	٧٢	٢٦	٨٨	٦٠	٤	٢٤	٩٦	٢٤
٦٨	٤٤	٨	٦٠	٦٨	١٠٨	٤٠	٦٨	٢٤	٤	١٠٠	٦٤	٤٠	١١٢	٦٠
٥٦	٦٨	٩٦	٢٤	٦٠	٤٤	٩٢	٦٨	٢٨	٨٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٨	٩٢

(تابع محكة حرف الكاف والواو وكرء)

٤	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٨٤	٦٠	٦٤	٤٤	٦٨	١٠٨	٢٤	٦٠	٢٤	٤٠
٢٤	٢٦	٢٤	٧٦	٢٤	٧٦	٨٠	٦٨	٢٤	٨٠	٩٦	٧٢	٧٢	٤٤	٦٨
١٠٤	٢٨	٤٤	١٠٠	١٠٠	٥٢	٦٠	٧٢	٦٨	٦٠	٦٤	٢٤	٢٤	٥٢	١٠٨
٥٢	٧٢	٦٠	٢٤	٨٤	٦٨	٢٤	٨٨	١٠٨	٤٠	٢٤	٢٤	٦٨	٨٨	٧٢
٦٤	٢٨	٧٦	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	٩٦	٢٤	٤٤	٦٠	٢٤
٨٤	٨٤	٢٤	٦٨	٧٢	٢٤	٧٦	٢٤	٤	٨٨	٦٨	٦٨	٩٢	٦٨	٢٤
٨٨	١٢	٢٤	٦٠	٢٤	١٠٠	٦٨	٦٨	٨٤	٢٤	٨٨	٢٢	٤٠	٤٠	٢٨
٥٦	١٠٤	٧٢	٨٠	٧٢	٦٠	٢٤	٦٨	٢٨	٨٠	٧٢	٦٤	٢٤	٢٤	٦٨
٧٦	٦٨	٢٦	١٠٠	٤٤	٨٠	٦٠	٦٤	٤٤	١٠٨	٢٤	٦٠	٧٦	٢٤	٦٤
١٠٨	٦٨	٢٤	٢٠	٢٤	٢٤	٢٤	٨٠	٢٤	٧٢	١٠٨	١٠٠	٦٤	٦٨	٢٨
١٠٠	١٠٠	٤	٢٨	٨٨	٨٠	٨	٢٨	٦٨	٦٠	١٠٤	٦٨	٦٨	٦٠	٧٦
١٠٠	٦٠	٧٦	٢٦	٦٠	١٠٠	٧٢	٦٠	٢٨	١٠٤	٧٦	٢٤	٨٤	٨٨	٨٠
٨٨	١٠٠	٧٦	٦٠	٦٤	٩٢	٦٠	١١٢	٨٠	٢٤	٨٤	٧٢	٢٤	٦٤	١٠٠
٥٦	٢٤	٩٦	٧٢	١٠٨	٢٦	٢٤	٨٨	٩٢	٢٨	٧٢	٢٦	١١٢	٧٢	١٠٨
٤٠	٢٨	٦٤	١٠٠	١٠٨	٥٢	٧٦	٢٤	٥٢	١٠٤	٨٤	١٠٠	١٠٨	٢٤	٨٨
٧٦	٨٤	٢٤	٨٨	٤٤	٦٠	١٠٠	٤٨	٢٤	٦٤	٧٢	٤٠	٤٠	١٠٠	٩٦
٤٤	٦٨	٤٠	٦٤	٦٠	١٠٠	١٠٨	٥٢	٦٨	٨	٢٤	٩٦	٦٠	٢٤	٧٢
٦٠	٤٤	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	٥٢	٢٠	٤٤	٢٨	٢٦	٦٤	٢٢	٢٢	٨٤
٤٠	٤٠	٢٨	٦٨	١٠٠	٦٠	١٠٠	٧٢	٨٨	١٠٠	٢٢	٢٤	٦٠	٢٦	٦٨
٨٨	٦٠	٢٨	٤٤	٢٨	٩٢	٨٨	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٤	٨٠	٤٠	٧٦	٢٤
٨٠	٢٦	١٠٠	٢٢	٨٤	٩٢	٦٠	٧٢	٤٠	٢٤	٨٤	٢٨	١٠٨	٤٤	٧٦
١٠٠	٤٠	٦٠	٢٨	٤٠	٨	٧٢	٤٠	٤٤	٢٤	٧٦	٢٦	٥٦	١٠٨	٦٤
٨٤	٢٤	٨٨	٦٠	٢٤	٢٤	٤٠	٨	٩٦	٢٤	٨٨	٢٨	٦٤	٨	٦٨
٤٠	٦٨	٨٨	٨٨	٢٤	٦٨	٤٠	٥٢	١١٢	٢٤	٢٨	١٠٨	١٠٨	٤٠	٢٤

(تابع محكة حرفي الكاف والواو دكوه)

٢٦	٢٤	٢٦	١١٢	١٠٠	٦٠	٨	١٢	٢٢	٨٠	٦٨	٩٢	٧٢	٨	٩٦
٦٨	٦٨	٨٠	٨٠	٩٦	٨٨	٤٤	٤٤	٩٦	٩٦	٤٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨
٧٦	٦٠	٢٨	٢٤	٢٤	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨	٩٢	٧٢	٥٦	٩٢
٧٢	٦٠	٤٠	٦٨	٩٦	٦٨	١٠٤	٨٠	١٠٠	٦٨	٧٦	٩٦	٤٤	١٠٨	٦٠
٧٦	٧٢	٨٨	٦٨	٤٨	٢٤	٩٦	٢٤	٩٦	٦٤	٢٦	٢٤	١٠٠	٢٨	٦٤
٧٢	٦٠	٧٢	٦٨	٨	٤	٤٠	٦٨	٨	٦٨	٢٤	٢٢	٦٨	٤٠	٢٦
٤٤	١٠٨	٢٤	٧٦	٧٢	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٦٠	٢٤	٢٤
٧٢	١٠٨	٢٤	٨٤	٨٨	٨٠	٢٤	١٠٠	٨٨	٢٦	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٤٤	٨٠	٢٦	٨٠	٦٨	٩٦	٨٤	٥٢	٨٠	٦٨	٢٤	١٠٨	٧٦	٥٢	٦٨
١٠٨	٤٤	٦٠	٦٠	٤٤	٢٤	٧٢	٢٤	١٠٠	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٠
٩٦	٢٤	٧٢	١٠٨	٢٤	٤٠	٨٨	١٠٨	٤٠	١١٢	٦٨	١٠٠	٨٠	٦٨	٦٤
١٠٨	٢٤	٧٦	٤٠	٤٤	٦٠	٦٨	٨٨	٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٦٠	٤٨	٥٢
٢٤	٩٦	٢٤	٢٨	٧٦	٦٨	٦٠	٦٨	١٠٠	٨	١٠٠	٦٨	٥٦	٢٤	٢٤
٤٠	٧٦	٦٠	٧٦	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٨	٨	٨٤	٦٠	٢٠	٧٢	٤٠	٧٢
٦٨	٨٤	٨٤	٥٦	٤	٦٤	٤٤	٩٢	٢٨	٢٨	٦٨	٨٠	٦٨	١٠٠	٢٤
٦٠	١٠٠	٧٦	٢٤	١٠٨	٢٦	٢٤	١٠٠	٦٠	١٠٠	٦٠	٢٤	٦٠	٥٢	٩٦
٦٠	٨٨	١٠٨	٢٨	٦٠	٤	٩٦	٧٢	٢٨	١٠٨	٦٤	٢٤	٢٦	١٠٤	٢٤
٦٠	١٢	٨٨	٦٨	٤٤	٨٠	٧٢	٢٤	١٠٨	٨٤	٩٦	٦٨	٤٤	٧٦	٢٤
١٠٨	٦٠	٢٤	٦٠	٢٨	٤	٢٦	٦٠	٤٠	٧٦	٥٦	٧٢	٥٦	٩٦	١٨٠
٢٤	٧٦	١٠٠	٢٤	٤٤	٢٤	٥٢	٢٤	٤٤	٨٤	٦٨	٢٨	٤٠	٥٢	٤٤
١٠٤	٦٠	١٦	٨٨	١١٢	١٠٠	٤	٧٦	٦٤	٢٨	٢٤	٧٦	٢٦	٦٨	٦٠
٢٦	٦٠	٢٦	١٢	٦٠	٤٤	١٠٠	٢٢	٤٠	٧٦	١٠٠	٦٠	٢٤	٩٢	٧٢
٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٨٨	١٠٨	٢٤	٨٤	٧٢	٨٤	٥٢	٦٠	٦٠	٦٤	١٠٠
٨	٤٤	٢٨	٤٠	٦٠	٦٤	٧٢	٦٠	٤٠	٤٠	٤٠	٨٤	٧٢	٦٨	٧٦

( تابع بحكمة حرفي الكاف والواو دكرو )

٦٨	٨٠	٦٨	٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	١٠٨	٤٠	٢٤	١٠٨	٨٨	٨
٦٨	٧٦	٢٦	٨٤	٨	٦٨	٩٦	٦٨	٧٢	٦٨	٦٨	٩٢	٨٨	٦٨	٧٦
٧٢	٦٠	٧٢	٤٤	٧٢	٦٨	٢٤	٩٢	٩٦	٦٨	٦٠	٤٠	٦٠	٢٤	٢٤
٩٢	٦٨	٢٤	٠	٨٤	٦٨	٦٤	١٠٠	١٠٨	١٠٨	٢٤	٤٤	٠	٥٢	٢٤
٠	٦٤	٩٦	٦٤	٦٠	٧٢	٢٨	٦٨	٦٨	٠	٧٦	٢٤	٦٠	٢٢	٥٢
٦٨	٦٠	٢٤	٧٢	٧٢	٦٨	٠	٦٨	٢٤	٧٢	٨٨	٦٨	٥٢	٤٠	٩٦
٦٨	٢٨	٧٢	٠	٦٨	٦٨	٢٤	١٠٤	٠	٨٤	٧٦	٢٨	٠	٢٤	٤٤
٠	١٠٨	٠	٠	٤٠	٠	٦٨	٨٤	٩٦	٠	٧٢	٢٤	٠	٢٦	٠
٠	٤٤	٠	٠	٢٤	٦٨	٠	٢٤	٠	٠	٢٤	٠	٢٤	٢٦	٨٨
٠	٩٢	٠	٠	١٠٠	٠	٠	٢٨	٠	٠	٦٨	٢٤	٠	٢٢	٠
٠	٢٦	٠	٠	٢٤	٠	٠	٦٨	٠	٠	٩٦	٠	٠	٦٨	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠
٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠

( طريقة الغفان )  
( بحكة حرف الكاف والزاي دكر )

١٨	٦٠	٦٠	٨١	٨١	٣٣	٤٥	٢٧	٢٣	٤٥	٢٣	٢٣	١٨	٢٣	٦٠
٨١	١٨	٥١	٥٤	٥٤	٢٤	٥٤	١٨	١٨	٤٥	٦٠	١٨	١٨	٦٣	٨١
١٨	٨١	٧٥	١٨	٥١	٥١	٥٧	٥١	٤٨	٥٧	١٨	١٨	٥٧	٤٥	٤٥
٤٥	٥٧	١٨	٥١	١٨	١٨	٨١	٧٥	٣٠	٨١	٦٣	٥٧	١٨	٥٧	٤٥
٦٠	٥٧	٦	٥٤	٥٤	٦٣	٥١	١٨	٦٣	٨١	٦٣	٣٠	٤٥	٢٣	٥٤
٨١	٥٧	٢١	٢٤	٦٩	١٨	١٨	٢٩	١٨	٢٩	٥٤	٧٥	٢٩	٥١	٥٧
٣٠	٤٥	٧٥	٥٧	٥١	٥٧	١٨	١٨	٢٩	٣٠	٢٧	٥٤	٥١	١٨	٦٣
٦٣	٢١	٥١	٦٩	١٨	١٨	٢٣	٧٢	٧٨	١٨	٣	١٨	٧٥	٥١	٣٠
١٨	٢٣	٤٥	١٨	٦٠	٦٩	٥٧	٧٥	٤٨	٤٥	٥٤	٢٤	٦٠	٢٣	٣
٥١	٣٠	٢٩	١٨	٥٤	٥٤	٥٤	٧٥	٨١	٤٥	٧٥	٤٥	٢٩	٦٠	٤٥
٧٨	٨١	١٨	٢٩	٥٧	٦٠	١٨	٦٦	٢١	٥١	٦٣	٤٥	٧٥	٢٣	٨١
٢٤	٢٩	٥١	٦٣	٥١	٢٣	٧٥	٣٠	٨١	١٨	٢٤	١٨	٢٧	٦	٣٠
٥٧	١٨	١٢	٣٠	٥٧	١٨	٣٠	٣٠	١٨	٦٣	٤٨	٤٥	٤٨	٦٠	٦٠
٧٢	٤٥	١٨	٦	٦٦	٥١	٤٨	٣	٣٠	١٨	٢٤	٥١	٦٦	١٨	٦٦
٤٨	٤٥	٢١	٦	١٨	٦٠	٢٧	٢١	٢٣	٥١	٥١	١٨	٣٠	٥١	٧٥
٥١	٦٦	١٨	٦٦	٤٥	٥١	٨١	٦٠	٢٧	١٨	٦٩	٧٥	٥٤	٤٨	٣٠
٤٥	٣٠	٥٧	٩	٤٥	٥٧	٤٥	٤٥	٥١	٦٦	١٨	٥٤	٧٢	٦٦	٥٤
٢١	١٨	٧٥	٢٣	٥١	٧٢	٣٠	٦	٣٠	٤٥	٤٥	٧٨	٦٠	٧٢	٥١

(تابع عكمة حرفى الكاف والواى ذكر.)

اى	٢٠	٢٣	١٨	٦٣	اى	١٨	٦٠	٤٨	٧٢	٢١	٥١	ا	ا	١٨
٣	١٨	٥١	٦٣	٤٥	٥١	١٨	٢٩	٢١	٥٤	٢١	٥١	٢٣	٣٠	
٢٣	٥١	٢٧	٥٤	٦٩	٥١	٤٥	اى	١٥	٥١	١٨	اى	٥١	١٨	١٨
٢٩	١٨	٧٢	٥١	١٨	١٨	٥٤	٥٤	٧٥	٧٥	٥١	٥٤	٧٥	٦٠	٥٤
٧٨	١٨	٧٥	٥١	١٨	٥٤	٥١	٢٣	٦٦	١٨	٥١	اى	١٨	اى	٤٨
٢٤	٢١	٥٤	٧٢	٢٩	١٨	٤٨	١٨	٢٣	٥٤	٦٣	١٨	١٨	٦٩	٥١
٥١	اى	٢٧	١٨	٤٨	٢٣	٥١	٢٩	٥١	٢٣	٢١	٦٦	٢٩	٥٧	٥٤
٥١	٥٧	١٨	١٨	٦٩	٥٤	٢٣	٣٠	٦٣	٦٩	١٨	اى	٥١	١٨	١٨
٦٣	١٨	٥١	٦٣	٢١	٢١	١٨	٣٠	٥٤	١٨	٥١	١٨	٤٤	اى	٢٩
٢٣	٤٥	٢٥	١٨	١٨	١٨	٤٧	٥٤	٦٠	٧٥	٧٢	٣٠	٥٤	٦	٥١
٦٠	٥١	اى	٢١	٥١	١٨	٦٦	٥٤	١٨	٥١	١٨	٦٠	٤٥	١٨	٤٥
١٨	٤٥	٤٥	٦٠	٤٥	٦	٤٥	٣	٤٧	٣٠	٦٠	اى	٢٣	٢٧	٣٠
٤٥	٥١	٢٣	اى	٧٥	٥١	١٨	٦٦	٥٤	٦٣	١٨	١٨	١٨	٢١	٢٣
٥٤	٧٥	٥١	٥٤	٤٥	٤٢	٥٤	٢٧	١٨	٤٥	٧٨	٦٣	٦٠	٥٧	٥٧
٦٣	٤٤	٤٥	٤٥	٧٥	٥١	٥٧	١٨	٥٤	١٨	اى	٧٥	٦٣	٣٠	٤٢
٣٠	٥١	٥	٧٥	٥٤	٥١	١٢	٦٩	٧٢	٧٨	٤٨	٢١	٧٨	٦٠	١٨
٣٠	اى	٤٥	٥٤	٧٥	٢٤	٣٠	٣٠	٤٥	٤٨	٦٣	٤٨	١٨	٢١	اى
٥٧	٤٥	٧٠	١٨	١٨	٣٠	١٨	٣٠	اى	٤٨	١٨	٥٤	٢٣	٧٥	
٩	٤٨	٧٢	اى	٦	١٨	اى	٥٧	٣٠	٦٦	٥٧	٦١	٥٧	٦٦	٤٥
٦٣	٤٨	٥٧	٤٥	٢٧	٧٥	٥١	٥٧	٥١	اى	٥١	٥٤	٥١	٦٦	٢٣
اى	٥١	٢٩	٥٧	٦٣	٣٠	٥٧	١٨	٢١	٢٣	٢١	٤٤	اى	٣٢	
٢٤	١٨	١٨	١٨	٢١	٢٧	٤٨	٤٨	٦٣	٢٩	٥٧	٤٥	٣٠	٣	٦٣
٦٠	٧٥	٢٧	٢١	٣٠	٤٥	٣٠	٦٠	٣٠	٢٣	١٨	٧٨	اى	٥٧	٥١
٤٥	١٨	٢٧	١٨	١٨	١٨	٦٣	٥٤	٣٠	١٨	٦	٤٥	٥١	٧٥	٦



(تابع محكة حرفي الكاف والزاى ذكر )

٧٢	٣٠	١٥	٢٣	١٨	٥٤	١٨	١٨	١٨	٨١	٧٥	٥١	٢٧	٢٩	٢٣
٤٥	٢٣	٥١	٥١	١٨	٦٩	٢٣	١٨	٤٥	٢	٥١	١٨	٨١	٥١	٥١
١٨	٧٥	٤٥	١٨	١٨	٤٨	٧٥	٢١	٦٠	٣٠	٥٤	٢٧	٥١	٥١	٧٥
٦٣	٨١	١٨	٨١	٤٢	٦٦	١٨	٥١	٧٢	٢١	٥٧	٥٤	١٨	١٨	٤٥
٨١	١٨	٤٥	٨١	٦٠	٥١	٢٧	٢٤	٤٥	٦٠	٥١	٥٧	٥٧	٤٥	١٨
٢٩	٤٨	١٨	٥٧	٥١	١٨	١٨	٢٣	٦٦	٨١	٢١	٦٣	٦٣	٣٠	٥١
٥١	٢٣	١٨	٤٥	٥٧	٤٢	٥٤	١٨	٧٢	١٨	١٨	٢٣	٨١	١٨	٤٥
٨١	١٨	٤٥	١٨	٥١	١٨	١٨	٥١	٥٧	٢٣	٤٨	٧٥	٥١	٥٤	٥١
٣٠	٣٠	٨١	٤٢	٢١	٥٤	٥٧	٥٧	٧٢	٦٦	١٨	٦٠	٢٣	١٨	٧٥
٥٧	٥٤	٨١	٥١	٤٥	٥١	٦	٦	٥٧	١٨	٢٧	٨١	٧٢	٣	١٨
٧٨	١٨	٢٣	١٨	٤٨	٥١	٥١	٥٧	٧٥	١٨	٧٥	٨١	١٨	١٨	١٨
٦	٤٨	١٥	٨١	٤٥	٤٥	٧٥	١٨	١٨	٥١	٢٩	١٨	١٨	٣	٩
١٥	٦٠	٦٦	٤٨	٨١	٥١	٤٥	٥٤	٧٥	٢١	٧٥	٣٠	٤٥	٥٧	٦٩
٥٤	٥٧	٢٣	٢٧	٥١	٩	١٥	٤٥	٥٤	٤٨	٦٣	١٨	٧٢	١٨	١٨
١٨	٣٠	٧٥	٢١	٨١	٥١	٣	٣٠	٨١	٢٤	٥١	٢٣	٧٥	١٨	١٨
٢٣	٤٨	٦٦	٦٩	٦٠	١٢	٢٩	١٨	٢١	٣٠	٤٥	٨١	٥١	٨١	٢٩
٤٥	٥١	٢١	١٨	٧٥	٤٥	٥٤	٥٤	٧٢	٦٦	١٨	٤٥	٧٢	٥٤	٢٩
١٨	٢٩	٦٦	٤٥	٣٠	٣٠	١٨	١٨	٢٣	٢٣	٥٤	١٨	٥٧	٥٧	٢٧
٨١	٥١	٥٤	١٨	٦	٥١	٩	٨١	٨١	١٥	٢٧	٢٣	٥١	٦٦	٦٩
٢٣	٤٨	٥٧	١٨	٢١	٢٣	٧٥	٤٥	٥٧	٥٤	٥١	٥٤	٢٩	٥٤	٤٥
٦٣	٥٧	٤٨	٤٥	٤٨	٦٣	٧٥	١٨	٣٠	٢١	١٨	٥١	٢١	٥١	٢١
٧٢	٦	٣٠	٥٤	٢١	٥٤	٥١	٥٧	٥٧	٥١	٣٠	٢٧	٢٤	٣	١٨
٦٣	٧٥	٢١	٥٤	١٨	٤٥	٤٥	١٨	٦	٤٥	١٨	٥٧	٢٣	٢٤	٦٦
١٨	١٨	١٨	٦٩	٢٤	٥١	٣٠	٦٩	٦٣	٥٧	٢٩	٣٠	٥٤	٧٥	١٨

( تابع محکمة حرفى الکاف والزای و کز )

٤٥	٤٨	٦٠	٦٦	٤٥	٥٤	٨١	٥١	١٨	١٨	٥٤	٤٥	١٨	٣٩	٢٧
٥٤	٣٠	٣٠	٩	٥٤	٦٣	٢١	١٨	٨١	٣٩	٢٩	٢٧	٧٢	١٨	٥١
٦٦	٦٦	٧٥	٢١	١٨	٥١	٢٧	٤٨	٥١	٤٥	٧٥	٦٠	٢٣	٥١	٢١
٢٧	٧٢	٥٤	١٨	٥٤	٥٧	٥١	٤٥	٤٥	٣٠	٥٧	١٥	١٨	١٨	٤٨
٤٥	١٨	١٨	٨١	١٨	٢٧	٥١	٢٧	١٨	٨٤	٥١	٣٠	١٨	٣٠	٣٩
٣٠	٧٢	١٨	٠	٥١	٥١	٧٥	٠	٤٥	٨١	٥١	٨٤	١٨	٦٣	٥٤
٠	٠	٠	٨٤	٠	٣٠	٥٤	٥١	٣٣	٠	١٨	١٨	١٨	٠	١٨
٧٨	٠	١٨	١٨	٥١	١٨	٠	٠	٠	٥٤	٠	٦	٥١	٧٢	٥١
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٨	٠	٥٤	٠	١٨	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	١٨	٠	٣٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٥	٠	٢٧
٥١	٠	٤٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٤٥	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٢٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	١٨	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٥١

( طريقة النجاح )

( بحكمة حرف الكاف والزاي وكره )

٢٤	٨٠	٨٠	١٠٨	١٠٨	٤٤	٦٠	٣٦	٤٤	٦٠	٤٤	٤٤	٢٤	٤٤	٨٠
١٠٨	٢٤	٦٨	٧٢	٧٢	٣٢	٧٢	٢٤	٢٤	٦٠	٨٠	٢٤	٢٤	٨٤	١٠٨
٢٤	١٠٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٦٨	٧٦	٦٨	٦٤	٧٦	٢٤	٢٤	٧٦	٦٠	٦٠
٦٠	٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٨	١٠٠	٤٠	١٠٨	٨٤	٧٦	٢٤	٧٦	٦٠
٨٠	٧٦	٨٠	٧٢	٧٢	٨٤	٦٨	٢٤	٨٤	١٠٨	٨٤	٤٠	٦٠	٤٤	٧٢
١٠٨	٧٦	٢٨	٣٢	٩٢	٢٤	٢٤	٥٢	٢٤	٥٢	٧٢	١٠٠	٥٢	٦٨	٧٦
٤٠	٦٠	١٠٠	٧٦	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٥٢	٤٠	٣٦	٧٢	٦٨	٢٤	٨٤
٨٤	٢٨	٦٨	٨٨	٢٤	٢٤	٤٤	٩٦	١٠٤	٢٤	٤٠	٢٤	١٠٠	٦٨	٤٠
٢٤	٤٤	٦٠	٢٤	٨٠	٩٢	٧٦	١٠٠	٦٤	٦٠	٧٢	٢٢	٨٠	٤٤	٤٠
٦٨	٤٠	٥٢	٢٤	٧٢	٧٢	٧٢	١٠٠	١٠٨	٦٠	١٠٠	٦٠	٥٢	٨٠	٦٠
١٠٤	١٠٨	٢٤	٥٢	٧٦	٨٠	٢٤	٨٨	٢٨	٦٨	٨٤	٦٠	١٠٠	٤٤	١٠٨
٣٢	٥٢	٦٨	٨٤	٦٨	٤٤	١٠٠	٤٠	١٠٨	٢٤	٣٢	٢٤	٣٦	٨٠	٤٠
٧٦	٢٤	١٦	٤٠	٧٦	٢٤	٤٠	٤٠	٢٤	٨٤	٦٤	٦٠	٦٤	٨٠	٨٠
٩٦	٦٠	٢٤	٨٠	٨٨	٦٨	٦٤	٤٠	٢٤	٣٢	٦٨	٨٨	٢٤	٨٨	٨٨
٦٤	٦٠	٢٨	٨٠	٢٤	٨٠	٣٦	٢٨	٤٤	٦٨	٦٨	٢٤	٤٠	٦٨	١٠٠
٦٨	٨٨	٢٤	٨٨	٦٠	٦٨	١٠٨	٨٠	٣٦	٢٤	٩٢	١٠٠	٧٢	٦٤	٤٠
٦٠	٤٠	٧٦	١٢	٦٠	٧٦	٦٠	٦٠	٦٨	٨٨	٢٤	٧٢	٩٦	٨٨	٧٢
٢٨	٢٤	١٠٠	٤٤	٦٨	٩٦	٤٠	٨٠	٤٠	٦٠	٤٠	١٠٤	٨٠	١٦	٦٨

(تابع بحكمة حرف الكاف والزاي . ذكر .)

١٠٨	٤٠	٤٤	٢٤	٨٤	١٠٨	٢٤	٨٠	٦٤	٩٦	٢٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤
٤	٢٤	٦٨	٨٤	٦٠	٦٨	٢٤	٥٢	٢٨	٦٨	٧٢	٢٨	٦٨	٤٤	٤٠
٤٤	٦٨	٢٦	٧٢	٩٢	٦٨	٦٠	١٠٨	٢٠	٦٨	٢٤	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٤
٥٢	٢٤	٩٦	٦٨	٢٤	٢٤	٧٢	٧٢	١٠٠	١٠٠	٦٨	٧٢	١٠٠	٨٠	٧٢
١٠٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٢٤	٧٢	٦٨	٤٤	٨٨	٢٤	٦٨	١٠٨	٢٤	١٠٨	٦٤
٢٢	٢٨	٧٢	٩٦	٥٢	٢٤	٦٤	٢٤	٤٤	٧٢	٨٤	٢٤	٢٤	٩٢	٦٨
٦٨	١٠٨	٢٦	٢٤	٦٤	٤٤	٦٨	٥٢	٦٨	٤٤	٢٨	٨٨	٥٢	٧٦	٧٢
٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٩٢	٧٢	٤٤	٤٠	٨٤	٩٢	٢٤	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٤
٨٤	٢٤	٦٨	٨٤	٢٨	٢٨	٢٤	٤٠	٧٢	٢٤	٦٨	٢٤	٧٢	١٠٨	٥٢
٤٤	٦٠	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٧٦	٧٢	٨٠	١٠٠	٩٦	٤٠	٧٢	٨	٦٨
٨٠	٦٨	١٠٨	٢٨	٦٨	٢٤	٨٨	٧٢	٢٤	٦٨	٢٤	٨٠	٦٠	٢٤	٦٠
٢٤	٦٠	٦٠	٨٠	٦٠	٨	٦٠	٤	٧٦	٤٠	٨٠	١٠٨	٤٤	٢٦	٤٠
٦٠	٦٨	٤٤	١٠٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٨٨	٧٢	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	٤٤
٧٢	١٠٠	٦٨	٧٢	٦٠	٥٦	٧٢	٢٦	٢٤	٦٠	١٠٤	٨٤	٨٠	٧٦	٧٦
٨٤	٧٢	٦٠	٦٠	١٠٠	٦٨	٧٦	٢٤	٧٢	٢٤	١١٢	١٠٠	٨٤	٤٠	٥٦
٤٠	٦٨	٢٠	١٠٠	٧٢	٦٨	١٦	٩٢	٩٦	١٠٤	٦٤	٢٨	١٠٤	٨٠	٢٤
٤٠	١٠٨	٦٠	٧٢	١٠٠	٢٢	٤٠	٤٠	٦٠	٦٤	٨٤	٦٤	٢٤	٢٨	١٠٨
٧٦	٦٠	١٠٠	٢٤	٢٤	٤٠	٢٤	٤٠	٧٢	١٠٨	٦٤	٢٤	٧٢	٤٤	١٠٠
١٢	٦٤	٩٦	١٠٨	٨	٢٤	١٠٨	٧٦	٤٠	٨٨	٧٦	٨٨	٧٦	٨٨	٦٠
٨٤	٦٤	٧٦	٦٠	٢٦	١٠٠	٦٨	٧٦	٦٨	١٠٨	٦٨	٧٢	٦٨	٨٨	٤٤
١٠٨	٦٨	٥٢	٧٦	٨٤	٤٠	٧٦	٢٤	٢٨	٤٤	٤٤	٢٨	٧٢	١٠٨	٢٨
٢٢	٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	٢٦	٢٤	٦٤	٨٤	٥٢	٧٦	٦٠	٤٠	٤	٨٤
٨٠	١٠٠	٢٦	٢٨	٤٠	٦٠	٤٠	٨	٤٠	٤٤	٢٤	١٠٤	١٠٨	٧٦	٦٨
٦٠	٢٤	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٧٢	٤٠	٢٤	٨	٦٠	٦٨	١٠٠	٨

(تابع حکمت حرفی الکاف والزای و کز)

۹۶	۴۰	۲۰	۴۴	۲۴	۷۲	۲۴	۲۴	۲۴	۱۰۸	۱۰۰	۶۸	۲۶	۵۲	۴۴
۶۰	۴۴	۶۸	۶۸	۲۴	۹۲	۲۸	۲۴	۶۰	۴	۶۸	۲۴	۱۰۸	۶۸	۶۸
۷۴	۱۰۰	۶۰	۲۴	۲۴	۶۴	۱۰۰	۲۸	۸۰	۴۰	۷۲	۲۶	۶۸	۶۸	۱۰۰
۸۴	۱۰۸	۲۴	۱۰۸	۵۶	۸۸	۲۴	۶۸	۹۶	۲۸	۷۶	۷۲	۲۴	۲۴	۶۰
۱۰۸	۴۴	۶۰	۱۰۸	۸۰	۶۸	۲۶	۲۲	۶۰	۸۰	۶۸	۷۶	۷۶	۶۰	۲۴
۵۲	۶۴	۲۴	۷۶	۶۸	۲۴	۲۴	۲۴	۸۸	۱۰۸	۲۸	۸۴	۸۴	۴۰	۶۸
۶۸	۴۴	۲۴	۶۰	۶۴	۵۶	۷۲	۲۴	۹۶	۲۴	۲۴	۴۴	۱۰۸	۷۶	۶۰
۱۰۸	۷۶	۶۰	۲۴	۶۸	۲۴	۲۴	۶۸	۷۶	۴۴	۲۴	۱۰۰	۶۸	۷۲	۶۸
۴۰	۴۰	۱۰۸	۵۶	۲۸	۷۲	۷۶	۴	۹۶	۸۸	۲۴	۸۰	۴۴	۲۴	۱۰۰
۷۶	۷۲	۱۰۸	۶۸	۱۰۰	۶۸	۸	۸	۷۶	۲۴	۲۶	۱۰۸	۹۶	۶۰	۲۴
۱۰۴	۲۴	۴۴	۲۴	۶۴	۶۸	۶۸	۷۶	۱۰۰	۲۴	۲۴	۱۰۸	۲۴	۲۴	۲۴
۸	۶۴	۲۰	۱۰۸	۶۰	۶۰	۱۰۰	۷۶	۲۴	۶۸	۵۲	۲۴	۲۴	۴	۱۲
۲۰	۸۰	۸۸	۶۴	۸۴	۶۸	۶۰	۷۲	۱۰۰	۲۸	۱۰۰	۴۰	۶۰	۱۰۸	۹۲
۷۲	۴۰	۴۴	۲۶	۶۸	۱۲	۲۰	۶۰	۷۲	۶۴	۷۶	۲۴	۹۶	۲۴	۲۴
۲۴	۴	۱۰۰	۲۸	۱۰۸	۶۸	۴	۱۰۸	۱۰۸	۲۲	۶۸	۴۴	۱۰۰	۲۴	۲۴
۴۴	۶۴	۸۸	۹۲	۲۴	۱۶	۵۲	۲۴	۲۸	۴۰	۶۰	۱۰۸	۶۸	۸۰	۵۲
۶۰	۲۴	۲۸	۲۴	۱۰۰	۶۰	۷۲	۷۲	۹۶	۸۸	۶۸	۶۰	۹۶	۷۲	۵۲
۲۴	۵۲	۸۸	۶۰	۴۰	۴۰	۲۴	۸۸	۴۴	۴۴	۷۲	۲۴	۷۶	۷۶	۲۶
۱۰۸	۶۸	۷۲	۲۴	۶۸	۶۸	۱۲	۱۰۸	۱۰۸	۲۰	۲۶	۴۴	۶۸	۸	۹۲
۴۴	۲۴	۷۶	۲۴	۲۸	۴۴	۱۰۰	۶۰	۷۶	۷۲	۶۴	۷۲	۵۲	۷۲	۶۰
۸۴	۷۶	۶۴	۶۰	۶۴	۷۲	۱۰۰	۴	۴۰	۲۸	۲۴	۶۸	۲۸	۶۸	۲۸
۹۶	۸	۴۰	۷۲	۲۴	۶۸	۶۸	۷۶	۷۶	۶۸	۴۰	۲۶	۲۲	۲۸	۲۴
۸۴	۹۲	۲۸	۷۲	۲۴	۶۰	۶۰	۲۴	۸	۶۰	۱۰۰	۷۶	۴۱	۲۲	۸۸
۲۴	۲۴	۲۴	۹۲	۲۲	۶۸	۴۰	۵۲	۸۴	۷۶	۵۲	۴۰	۷۲	۷۶	۲۴

(تابع بحكمة حرفي الكاف والزاي وكره)

٦٠	٦٤	٨٠	٨٨	٥٢	٧٢	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٤	٧٢	٦٠	٢٤	٦٠	٢٦
٧٢	٦٤	٤٠	١٢	٧٢	٨٤	٢٨	٢٤	١٠٨	٥٢	٢٤	٢٦	٩٦	٢٤	٦٨
٨٨	٨٨	١٠٠	٢٨	٢٤	٦٨	٢٦	٢٤	٦٨	٦٠	١٠٠	٨٠	٤٤	٦٨	٢٨
٢٦	٩٦	٧٢	٦٤	٦٨	٧٦	٦٨	٦٠	٦٠	٤٠	٧٦	٢٠	٢٤	٧٢	٦٤
٦٠	٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٦	٦٨	٢٦	٢٤	١١٢	٢٤	٤٠	٢٤	٤٠	٥٢
٧٢	٩٦	٢٤	٠	٦٨	٦٨	١٠٠	٠	٦٠	١٠٨	٦٨	١١٢	٢٤	٨٤	٧٢
٠	٠	٠	١١٢	٠	٤٠	٤٠	٦٨	٤٤	٠	٢٤	٢٤	٢٤	٠	٢٤
١٠٤	٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٠	٠	٠	٧٢	٠	٨	٦٨	٩٦	٦٨
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٤	٠	٢٨	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٢٤	٠	٤٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠	٠	٢٦
٧٨	٠	٥٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٧٨	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٤٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٢٤	٠	٢٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٨

( طريقة المضاف )  
( عكسة حرفي الكاف والحاء ، دكح . )

٦٩	٧٨	٣٩	١٨	١٨	٣٣	٤٥	١٨	٦٠	٣٣	٣١	١٨	٤٥	٤٥	٦٠
٥٧	٥٧	٥١	٥٤	٧٥	١٨	٦٦	٧٥	٦	٥٤	٥٤	١٨	١٨	٨١	٣٣
١٨	٣٣	٤٨	٧٢	٤٨	٤٨	١٨	١٨	٤٨	٥٧	٢٤	٥١	١٨	١٨	٧٥
٢١	١٨	١٨	٤٥	٤٥	٥٧	٨١	٨١	٥٤	٥١	٤٥	٤٥	٨١	٨١	٦٣
٦٠	٥٧	٤٥	٤٥	١٨	٥٧	٥١	٥٤	٥٤	٤٥	٥١	٩	٤٥	٢٤	٦٣
٢٤	٣٠	٢٤	٦٩	٢٤	٥١	١٨	١٨	٧٢	٧٥	٧٥	٣٩	٥١	٥٧	٥٧
٤٥	٨١	٧٥	٦٣	١٨	١٨	٢٣	٥١	٣٠	٢٧	٤٥	٧٨	٥١	٦٠	٤٥
١٨	٥١	٦	٢٤	٧٥	٥١	٧٢	٥٧	٤٨	٥٧	٤٥	٣٠	٥٧	١٨	٣٠
٣٩	٣٩	٥٧	١٨	١٨	٢٤	٥١	١٨	١٨	١٨	٢١	٨١	٦٠	١٨	٣٠
٨١	٤٥	٨١	٣	٥٧	١٨	١٨	٦٦	٧٢	٥١	٥١	٤٥	١٨	٦٣	٣٩
١٨	٤٥	٥١	٢٣	٣٠	٤٥	٥٧	٢٣	٨١	٢١	٤٨	٦٩	٥٤	٤٥	٩
٣٠	٣٣	٣٠	٦٣	٨١	١٨	٧٥	٥٤	١٨	٧٥	١٨	٣٣	١٨	٥٤	٦٠
١٨	١٨	١٨	٦٩	٣٠	٥١	٦٠	٢٤	٥١	٢٧	٦٠	٥١	١٨	٤٥	٣٠
٤٥	٨١	١٨	٥٧	٨١	٢٧	٣٣	٥١	٦٠	٣٩	٦٠	٥٤	٨١	٤٥	٨١
٥١	٥١	٤٨	٧٢	٢١	٣	٣٩	٥٧	٤٨	١٨	١٨	٧٥	٣٠	١٨	٤٥
٨١	٥١	٥٧	١٨	٥١	١٨	٣٩	٤٥	١٨	٢٧	٧٢	٣٣	٣٠	٢٣	٨٤
١٨	١٨	٦٣	١٨	١٨	٧٢	٣٩	٢١	٤٥	٥١	٣٠	٥٤	٧٢	٥٧	٥١
٨١	٥١	٧٥	٨٤	٢١	٣٠	٣	٦٦	٥٧	٥٤	٥١	٢١	٢٧	٣٩	١٨

(تابع محكمه حرفى الكاف والحاء وكح ،)

١٨	٢١	١٨	١٨	٥١	٦	٨١	٨١	١٨	٢٣	٤٥	٦	٢١	١٨	٤٨
١٨	٥٤	١٨	٢٣	١٨	٧٨	٥٤	٥٤	٧٨	٧٥	١٨	١٨	٧٥	٢٤	٥١
٢٣	٢٠	٤٥	٥٤	٥١	٤٥	٥٤	٧٥	٥١	٥٤	٧٥	٧٥	٧٥	٣	٧٥
٥١	٥١	١٨	٤٥	١٨	٤٥	٨١	٨١	٦٦	٧٢	٦٩	٤٨	٢٠	٢٤	٩
١٨	٦٠	٢٩	١٨	١٨	١٨	٧٢	٤٨	٥١	٢١	٥٤	٧٢	٦٠	٦٠	٢٣
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٦٣	٤٢	٣٠	١٨	٥١	٥١	٥١	٥١	٥٤	٤٤
٢٠	٥١	٥٤	١٨	١٨	٥١	٢٣	٥٤	٥١	٦٦	٤٥	١٨	٥١	٥١	٤٥
٦٣	٥١	٢١	٧٢	٥١	١٨	٦	١٨	٥١	٢٧	٢٣	١٨	٨١	١٨	١٨
٥٤	٩	١٨	٦٩	٤٥	٥٤	٥٤	١٨	٧٨	٤٥	٤٥	٨١	١٨	٣	١٨
٤٥	١٨	٥١	٦٠	٢٧	١٨	١٨	٤٥	٤٨	٢٧	٧٥	١٨	١٨	٢١	٧٥
٦٣	٥٧	٣٠	٧٥	٢٣	٥٧	٧٢	٨١	٦٦	٥٤	٥٤	٤٨	٦٦	٦٣	٥٤
٢٩	١٨	٥١	٤٥	٢٧	١٨	٨١	٧٨	٦	١٨	٥١	١٨	٥١	٧٢	٤٥
٧٢	٤٨	٧٥	٦	٣	١٨	١٨	٧٨	٧٥	٦٠	٨١	٥٤	٦٦	٤٥	١٨
٤٨	٨١	٩	٥٧	٨١	٥٤	٥١	٥٤	١٨	١٨	٥١	٥١	٥١	٤٥	٢٩
٢٩	٦٩	٢١	٣٠	٢٣	٧٨	٤٨	٦٣	٤٥	٢٤	٢٩	٥٧	٢١	٥١	٥١
٣	٧٥	٤٨	٢١	٦٦	٥١	٥٤	٥١	٧٨	٥٤	٦٦	٧٥	٦	٧٥	٧٢
٥٤	٧٥	٧٨	١٨	٦٦	٤٥	٥١	٢٩	٣٠	٦٠	٤٢	١٨	٧٢	٣٠	٧٥
٢٧	٧٥	٢٩	٦٦	٢٩	٦	٦٢	٤٥	٤٨	٦٩	٨١	٢١	٦٩	٤٥	٤٥
٦٣	٥١	٢١	٣٠	٣٠	١٨	٤٨	٤٨	٢٤	٢١	٦٩	٣٠	٨١	٧٢	٢٦
١٨	٦٦	٥١	٨١	٤٥	٢٣	٢٧	٢٣	٩	٥٤	١٨	٤٥	٢٣	٤٨	٣٠
٧٥	٣٠	٤٥	٦٣	٢٦	٤٥	٣٠	١٨	٢٣	٣	١٨	٢٦	٤٨	٦٢	١٨
٣٠	٤٨	١٨	٣٠	٤٢	٢٦	٢٤	٦	١٨	٥٧	٤٥	٦٢	٦	٥١	٤٥
٥١	٧٢	٥١	٥٧	١٨	٣٠	١٨	٢٣	٢٣	١٨	٧٥	٢٢	٦٢	١٨	٧٥
٤٢	٨١	٨١	٣	٥٤	٧٨	١٨	٥٤	١٨	٢٣	٥١	٢٢	٥١	٥٧	٥٤



(تابع بحكمة حرف الكاف والحاء وكح .)

٧٥	١٨	١٥	٢١	١٥	٩	٥٧	٢٤	٦٣	٤٥	٥٧	١٨	٢	٥٧	٤٥
٧٥	٧٥	٦٣	٦٣	٧٥	٢٧	٤٥	٥١	٢١	١٨	٤٥	١٨	٥١	١٠	٢٣
٥٤	١٨	٥٧	٥٤	٢١	٥٤	١٨	١٨	٥٧	٥١	٣٠	٥٤	١٨	٢٦	٢٣
٨١	٢١	١٨	١٨	٧٥	٣٠	٤٥	٢٤	٣٠	٥٧	٤٥	٨١	٥١	٥١	٤٨
٧٢	٤٥	١٨	٥٤	٥١	٥٤	٦٠	٥٤	٦٣	١٨	٤٥	٥٤	٤٨	٥٤	٥٤
١٨	٦٦	٢٤	٥١	١٨	٥٤	١٨	٦٠	٨١	٥١	١٨	٢١	١٨	٢٣	٢١
٢٣	٥١	٧٢	٥١	٩	٥٤	٦٣	٦	٥١	١٨	٦٩	١٣	٢٣	٥٤	٢٩
١٨	٥١	١٨	٢٣	٤٨	٦٦	٧٢	١٨	٥١	١٨	٥١	٥١	٢٦	٥١	١٨
٦٦	٦٠	٦	٢١	٥٧	٥١	٣	١٨	٦٦	١٨	١٨	٣٠	٧٥	١٨	٧٢
٧٢	١٨	٦٦	١٨	٥١	٦٩	٧٥	٧٥	١٨	٤٨	٨١	١٨	٢١	٢٣	١٨
٥٧	٨١	٧٥	٢٩	٧٥	٢٣	٢٧	٥١	٣٠	٧٥	١٨	٢١	١٨	١٨	٢٤
٥٤	٥٧	٢١	٢٣	٢١	١٨	٧٢	٢١	٢٣	٢٣	٥٤	١٨	٤٥	٢٩	٦
٨٤	٢١	٥١	٨٤	٥١	١٨	١٨	١٨	١٨	٧٥	٤٥	١٨	٦٩	٣	٥١
٤٨	٢٣	٤٥	٧٢	١٥	١٥	٥١	٢٣	٦	٥٤	٥٧	٨١	٥١	٥١	٥١
١٨	٢١	٢١	١٨	٣	٧٢	٦	١٨	١٨	٢٧	٤٥	٤٥	٤٨	٧٨	٤٥
٥٧	١٥	٢٤	٥١	٥٤	٦٦	٨١	٧٢	٧٢	٥١	٦٩	٢٧	٢١	٥١	٦٠
٢٧	٥١	٢٧	٣٠	١٨	٢٤	٢٧	٤٥	١٨	٧٢	١٨	٥٤	٤٥	٢٧	٢٧
٤٥	٨١	٥٤	٦٣	٤٨	١٣	١٨	٨١	٣٠	٢٧	٨١	١٨	٥٤	٧٥	٥٤
٢٤	٥٧	٧٥	٨١	١٣	٦٩	٣٠	٨١	٦٣	١٨	٥٤	٣٠	٨١	٢٦	٧٢
٦	٢١	٧٥	٥٧	٦	٥٧	٥١	٤٨	٥١	٢٣	٤٥	٤٥	٥٤	٢٩	٥١
٦٩	٤٨	٢١	٢٣	٦٦	٧٥	٥١	٧٢	٣٠	١٨	٧٥	١٨	١٨	٧٥	٧٨
٦٩	٢٩	٣٠	٥٤	٢١	٤٥	٢٩	٥٤	٧٨	٨١	٥٤	٤٨	٤٨	٧٥	٢٣
١٨	١٨	٢٣	٢١	١٨	١٨	٢١	٢١	٦٦	٥٧	٣٠	٢٦	١٨	٢٣	٧٥
٢١	٨١	٤٥	٤٥	١٨	٥١	٦٣	٦٢	٥١	٨١	٥١	٤٨	٢٩	٣٠	١٨

(تابع محكة حرفى الكاف والحاء. كح.)

١٨	١٨	٧٥	١٨	٤٥	٧٥	١٥	٧٥	١٨	٥٧	٥١	٨٩	٢٧	٥١	٧٨
٧٥	٤٥	٣٩	١٨	٥١	٦	٦٦	٥٧	٤٨	٤٥	٦٠	١٨	٤٥	٤٨	٣٠
٨١	٧٨	٦٦	١٨	١٨	١٨	٢٤	٥٧	١٨	٥١	١٨	١٨	٦٣	٦٠	٤٥
٣٠	٥١	٦	١٨	٥١	٥١	٢٣	٤٨	٦٠	٥١	٥٧	٣٠	٢٣	٢٣	٦٩
٥١	٥١	٤٥	٦٩	٦٦	٢٧	٦٦	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٦٣
١٨	٥١	٤٨	١٨	٥٧	٧٨	٧٢	٣	١٨	٥١	٩	٤٨	٤٥	٨٤	٥١
٨١	٥٧	٤٨	٧٢	٧٥	١٨	٠	١٨	١٨	٥١	٤٥	٧٥	٥١	٤٥	٦٠
١٨	٥٧	٥١	٠	٠	٥١	٦٣	٢١	٣٠	٥١	٥٤	٤٥	٠	٠	٥٤
٠	٠	٠	٥١	٤٢	٦٦	٠	٤٨	١٨	٠	٠	١٨	٥١	١٨	١٨
٠	١٨	٥١	٠	٥٧	٠	٠	٠	٠	١٨	٥١	٩	٠	١٨	٠
٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٢١	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

( طريقة النجاح )  
( حكمة حرفي الكاف والحاء د كح . )

٩١	١٠٤	٥٢	٢٤	٢٤	٤٤	٦٠	٢٤	٨٠	٤٤	٢٨	٢٤	٦٠	٦٠	٨٠
٧٦	٧٦	٦٨	٧٢	١٠٠	٢٤	٨٨	١٠٠	٨	٧٢	٧٢	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٤
٢٤	٤٤	٦٤	٩٦	٦٤	٦٤	٢٤	٢٤	٦٤	٧٦	٢٢	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٠
٢٨	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	٧٦	١٠٨	١٠٨	٧٢	٦٨	٦٠	٦٠	١٠٨	١٠٨	٨٤
٨٠	٧٦	٦	٦٠	٢٤	٧٦	٦٨	٧٢	٧٢	٦٠	٦٨	١٢	٦٠	٢٢	٨٤
٢٢	٤٠	٢٢	٩٢	٢٢	٦٨	٢٤	٢٤	٩٦	١٠٠	١٠٠	٥٢	٦٨	٧٦	٧٦
٦٠	١٠٨	١٠٠	٨٤	٢٤	٢٤	٤٤	٦٨	٤٠	٢٦	٦٠	١٠٤	٦٨	٨٠	٦٠
٢٤	٦٨	٨	٢٢	١٠٠	٦٨	٩٦	٧٦	٦٤	٧٦	٦٠	٤٠	٧٦	٢٤	٤٠
٥٢	٥٢	٧٦	٢٤	٢٤	٢٢	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	١٠٨	٨٠	٢٤	٤٠
١٠٨	٦٠	١٠٨	٤	٧٦	٢٤	٢٤	٨٨	٩٦	٦٨	٦٨	٦٠	٢٤	٨٤	٥٢
٢٤	٦٠	٦٨	٤٤	٤٠	٦٠	٧٦	٤٤	١٠٨	٢٨	٦٤	٩٢	٧٢	٦٠	١٢
٤٠	٤٤	٤٠	٨٤	١٠٨	٢٤	١٠٠	٧٢	٢٤	١٠٠	٢٤	٤٤	٢٤	٧٢	٨٠
٢٤	٢٤	٢٤	٩٢	٤٠	٦٨	٨٠	٢٢	٦٨	٢٦	٨٠	٦٨	٢٤	٦٠	٤٠
٦٠	١٠٨	٢٤	٧٦	١٠٨	٢٦	٤٤	٦٨	٨٠	٥٢	٨٠	٧٢	١٠٨	٦٠	١٠٨
٦٨	٦٨	٦٤	٩٦	٢٨	٤	٥٢	٧٦	٦٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٤٠	٢٤	٦٠
١٠٨	٦٨	٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٥٢	٦٠	٢٤	٢٦	٩٦	٤٤	٤٠	٤٤	١١٢
٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٢٤	٩٦	٥٢	٢٨	٦٠	٦٨	٤٠	٧٢	٩٦	٧٦	٦٨
٢٤	٦٨	١٠٠	١١٢	٢٨	٤٠	٤	٨٨	٧٦	٧٢	٦٨	٢٨	٢٦	٥٢	٢٤

(تابع عمدة حرف الكاف والحاء . كح .)

٢٤	٢٨	٢١	٢٤	٦٨	٨١	١٠٨	١٠٨	٢٤	٤٤	٦٠	٨	٢٨	٢٤	٦٤
٢٤	٧٢	٢٤	٤٤	٢٤	١٠٤	٧٢	٧٢	١٠٤	١٠٠	٢٤	٢٤	١٠٠	٢٢	٦٨
٤٤	٤٠	٦٠	٧٢	٦٨	٦٠	٧٢	١٠٠	٦٨	٧٢	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٤١	١٠٠
٦٨	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٦٠	١٠٨	١٠٨	٨٨	٩٦	٩٢	٦٤	٤٠	٢٢	١٢
٢٤	٨٠	٤٨	٢٤	٢٤	٢٤	٩٦	٦٤	٦٨	٢٨	٧٢	٩٦	٨٠	٨٠	٤٤
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٥٦	٤٠	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٧٢	٧٢
٤٠	٦٨	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	٤٤	٧٢	٦٨	٨٨	٦٠	٢٤	٦٨	٦٨	٦٠
٨٤	٦٨	٢٨	٩٦	٦٨	٢٠	٨	٢٤	٦٨	٢٦	٤٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤
٧٢	١٢	٢٤	٩٢	٦٠	٧٢	٧٢	٢٤	١٠٤	٦٠	٦٠	١٠٨	٢٤	١	٢٤
٦٠	٢٤	٦٨	٨٠	٢٦	٢٤	٢٤	٦٠	٦٤	٢٦	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٨	١٠٠
٨٤	٧١	٤٠	١٠٠	٤٤	٧٦	٩٦	١٠٨	٨٨	٧٢	٧٢	٦٤	٨٨	٨٤	٧٢
٥٢	٢٤	٦٨	٦٠	٢٦	٢٤	١٠٨	١٠٤	٨	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٩٦	٦٠
٩٦	٦٤	١٠٠	٨	٤	٢٤	٢٤	٠٤	١٠٠	٨٠	١٠٨	٧٢	٨٨	٦٠	٢٤
٦٤	١٠٨	١٢	٧٦	١٠٨	٧٢	٦٨	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٦٠	٥٢
٥٢	٩٢	٢٨	٤٠	٤٤	١٠٤	٦٤	٨٤	٦٠	٢٢	٥٢	٧٦	٢٨	٦٨	٦٨
٤١	١٠٠	٦٤	٢٨	٨٨	٦٨	٧٢	٦٨	١٠٤	٧٢	٨٨	١٠٠	٨	١٠٠	٩٦
٧٢	١٠٠	١٠٤	٢٤	٨٨	٦٠	٦٨	٥٢	٤٠	٨٠	٥٦	٢٤	٩٦	٤٠	١٠٠
٢٦	١٠٠	٥٢	٨٨	٥٢	٨	٨٤	٦٠	٦٤	٩٢	١٠٨	٢٨	٩٢	٦٠	٦٠
٨٤	٦٨	٢٨	٤٠	٤٠	٢٤	٦٤	٦٤	٢٢	٢٨	٩٢	٤٠	١٠٨	٩٦	٤٨
٢٤	٨٨	٦٨	١٠٨	٦٠	٤٤	٢٦	٤٤	١٢	٧٢	٢٤	٦٠	٤٤	٦٤	٤٠
١٠٠	٤٠	٦٠	٨٤	٤٨	٦٠	٤٠	٢٤	٤٤	٤	٢٤	٤٨	٦٤	٨٤	٢٤
٤٠	٦٤	٢٤	٤٠	٥٦	٤٨	٢٢	٨	٢٤	٧٦	٦٠	٨٤	٨	٦٨	٦٠
٦٨	٩٦	٦٨	٧٦	٢٤	٤٠	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	١٠٠	٤٤	٨٤	٢٤	١٠٠
٥٦	١٠٨	١٠٨	٤	٧٢	١٠٤	٢٤	٧٢	٢٤	٤٤	٦٨	٤٤	٦٨	٧٦	٧٢

(تابع محكة حرفي الكاف والحاء . مكح .)

١٠٠	٢٤	٢٠	٢٨	٢٠	١٢	٧٦	٢٢	٨٤	٦٠	٧٦	٢٤	٤	٧٦	٦٠
١٠٠	١٠٠	٨٤	٨٤	١٠٠	٣٦	٦٠	٦٨	٢٨	٢٤	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤
٧٧	٢٤	٧٦	٧٢	٢٨	٧٢	٢٤	٢٤	٧٦	٦٨	٤٠	٧٢	٢٤	٥٢	٤٤
١٠٨	٢٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٤٠	٦	٢٢	٤٠	٧٦	٦٠	١٠٨	٦٨	٦٨	٦٤
٩٦	٦٠	٢٤	٧٢	٦٨	٧٢	٨٠	٧٢	٨٤	٢٤	٦٠	٧٢	٦٤	٧٢	٧٢
٢٤	٨٨	٣٢	٦٨	٢٤	٧٢	٢٤	٨٠	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٨	٢٤	٤٤	٢٨
٤٤	٦٨	٩٦	٦٨	١٢	٧٢	٨٠	٨	٦٨	٢٤	٩٢	٨٤	٤٤	٧٢	٥٢
٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٦٤	٨٨	٩٦	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٦٨	٤٨	٨	٢٤
٨٨	٨٠	٨	٢٨	٧٦	٦٨	٤	٢٤	٨٨	٢٤	٢٤	٤٠	١٠٠	٢٤	٩٦
٩٦	٢٤	٨٨	٢٤	٦٨	٩٢	١٠٠	١٠٠	٢٤	٦٤	١٠٨	٢٤	٢٨	٤٤	٢٤
٧٦	١٠٨	١٠٠	٥٢	١٠٠	٤٤	٣٦	٦٨	٤٠	١٠٠	٢٤	٢٨	٢٤	٢٤	٢٢
٧٢	٧٦	٢٨	٤٤	٢٨	٢٤	٩٦	٢٨	٤٤	٤٤	٧٢	٢٤	٦٠	٥٢	٨
١١٢	٢٨	٦٨	١١٢	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٠	٢٤	٩٢	٤	٦٨
٦٤	٢٨	٦٠	٩٦	٢٠	٢٠	٦٨	٤٤	٨	٧٢	٧٦	١٠٨	٦٨	٦٨	٦٨
٢٤	٢٨	٢٨	٢٤	٤	٩٦	٨	٢٤	٢٤	٣٦	٦٠	٦	٦٤	١٠٤	٦٠
٧٦	٢٠	٢٢	٦٨	٧٢	٨٨	١٠٨	٩٦	٩٦	٦٨	٩٢	٢٦	٢٨	٦٨	٨٠
٣٦	٦٨	٣٦	٤٠	٢٤	٢٢	٢٦	٦٠	٢٤	٩٦	٢٤	٧٢	٦٠	٣٦	٢٦
٦٠	١٠٨	٧٢	٨٤	٦٤	١٦	٢٤	١٠٨	٤٠	٣٦	١٠٨	٢٤	٧٢	٠	٧٢
٣٢	٧٦	١٠٠	١٠٨	١٦	٩٢	٤٠	١٠٨	٨٤	٢٤	٧٢	٤٠	١٠٨	٥٢	٩٦
٨	٢٨	١٠٠	٧٦	٨٠	٦	٦٨	٦٤	٦٨	٤٤	٦	٦٠	٧٢	٥٢	٦٨
٩٢	٦٤	٢٨	٤٤	٨٨	١٠٠	٦٨	٩٦	٤٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٢٤	١٠	١٠٤
٩٢	٥٢	٤٠	٧٢	٢٨	٦٠	٥٢	٧٢	١٠٤	١٠٨	٧٢	٦٤	٦٤	١٠٠	٤٤
٢٤	٢٤	٤٤	٢٨	٢٤	٢٤	٢٨	٢٨	٨٨	٧٦	٤٠	٤٨	٢٤	٤٤	١٠٠
٢٨	١٠٨	٦٠	٧٢	٢٤	٦٨	٨٤	٨٨	٦٨	١٠٨	٦٨	٦٤	٥٢	٤٠	٢٤

(تابع محكة حرفي الكاف والحاء . كح .)

٢٤	٤٢	١٠٠	٢٤	٦٠	١٠٠	٢٠	١٠٠	٢٤	٧٦	٦٨	١٠٨	٢٦	٦٨	١٠٤
١٠٠	٦٠	٥٢	٢٤	٦٨	٨	٨٨	٧٦	٦٨	٦٠	٨٠	٢٤	٦٠	٦٤	٤٠
١٠٨	١٠٤	٨٨	٢٤	٢٦	٢٤	٢٢	٧٦	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٤	٨٠	٦٠
٤٠	٦٨	٨	٢٤	٦٨	٦٨	٤٤	٦٤	٨٠	٦٨	٧٦	٤٠	٤٤	٤٦	٩٢
٦٨	٦٨	٦٠	٩٢	٨٨	٢٦	٨٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٦	٨٤
٢٦	٦٨	٦٤	٢٤	٧٦	١٠٤	٩٦	٤٢	٢٤	٦٨	١٢	٦٤	٦٠	١١٢	٦٨
١٠٨	٧٦	٦٤	٩٦	١٠٠	٢٤	٠	٢٤	٢٤	٦٨	٦٠	١٠٠	٦٨	٦٠	٨٠
٢٤	٧٦	٦٨	٠	٠	٦٨	٨٤	٢٨	٤٠	٦٨	٧٢	٦٠	٠	٠	٧٢
٠	٠	٠	٦٨	٥٦	٨٨	٠	٦٤	٢٤	٠	٠	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤
٠	٢٤	٦٨	٠	٧٦	٠	٠	٠	٠	٢٤	٦٨	١٢	٠	٢٤	٠
٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٢٨	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠

( طريقة القفاف )  
( بحكة حرف الكاف والطاء دكظ )

٢٣	٧٨	٢٣	٢٤	٤٥	١٨	٥١	٦٢	٢٢	٦٠	٢٢	٦٠	٢٢	٩	٦٠
٨١	١٨	٨١	٢١	٢٩	٢٢	١٨	٧٥	١٨	٤٥	٧٢	٥١	٧٥	٥٧	٦٠
٨١	٢٠	٥١	٤٨	٢٠	٤٨	١٨	٨١	٦٢	٢٩	٢٤	١٨	٥١	٤٨	٥١
٥٧	٥١	٥٧	٤٥	٨١	٥٧	٢٤	٤٥	٤٨	٦٢	١٨	٦٢	٥١	٤٥	٥٧
١٨	٢٠	٥١	٧٥	٥٤	٦٢	٧٢	١٨	١٨	٥٧	٢٢	٧٢	١٨	١٨	٥٤
١٤	١٨	٢٩	٢١	٨١	٢١	٨١	٥٤	٢٠	٢٠	٥٧	٥٧	٥١	٥٧	٢
٥١	١٨	٧٥	٨١	٥٧	٢١	٤٥	٨١	١٨	١٨	٦٠	١٨	٦٠	١٨	٦٦
٤٥	٢٩	٢٧	٥٧	٥١	٧٢	٢٩	٥١	٨١	٧٨	٨١	١٨	٨١	٤٥	٥١
٤٨	١٨	٢١	٤٥	٥٧	٢٤	٧٥	١٨	٧٥	١٨	٥٧	٥١	٢١	٦٢	٧٥
٢٢	٦٦	٦٠	٤٨	٥١	٥١	٤٥	٦٠	١٨	٢١	٢٠	٢٢	٥١	٥٤	١٨
٥٤	٦٦	٢٠	٦٠	٤٥	٦٦	٦٠	١٨	٧٥	٤٥	٢٠	٤٥	٨١	١٨	٥١
٧٨	١٨	١٨	٢٠	٢	١٨	٢٥	١٨	٨١	٨١	٥١	٢٧	٧٥	٥١	٢٠
٥٤	٧٥	٦	٢٧	٧٥	١٨	٧٥	١٨	٧٢	٢٢	٤٥	٦٦	٢٠	٩	٦٦
٦٢	١٨	٦٠	٢١	٢١	٦٦	٥٧	٤٥	٥١	٦٢	٦٢	٥٧	٦٦	٦٩	٢٠
٧٥	٢٢	٤٥	٥١	٢٠	١٨	٥٧	٥١	٦٢	٧٨	٧٥	٦٦	١٨	١٨	٤٨
٤٥	١٨	٢١	٢٠	١٨	٤٨	١٨	٥١	٢٠	٦	٦	٢	٤٨	٤٥	٢٧
١٨	٧٥	٤٥	٤٥	٨١	٢	٦٦	٦٦	١٨	٦	٥١	٦٦	٤٨	١٨	١٨
٢٠	٢٤	١٨	٧٢	٧٨	٦٩	١٨	٢٩	٢٠	١٨	٦٢	٥١	٤٥	٤٥	٧٥

( تابع حكمة حرفي الكافي الطاء . كط . )

٢١	٤٨	٤٥	١٨	٥٧	٢٢	٦	٥١	٦٩	٥١	٧٥	٢٩	٥١	٥٤	١٨
٧٥	١٨	٥١	٦٦	٨١	٦٩	٢٠	٢٠	٢٩	٥٤	٦٦	١٨	١٨	٦٦	٢٢
٧٥	٧٢	٢١	٢٧	٢٩	٢٩	٤٥	٥١	٦٠	٤٢	٢٢	٢٩	٧٢	٤٥	٢٠
٥١	٥١	٦٩	٥٤	٥٤	٢٢	٧٢	٦٢	٢٠	٢٩	٦٩	١٨	١٨	١٨	٧٥
٨١	٤٥	٢٩	٦٠	٤٥	٢٢	٥١	١٨	٥١	٥٧	٧٥	٧٥	٤٨	٦٦	٥٤
٥١	٥١	٦٩	٢٠	١٨	٥١	٦٠	٦٠	١٨	٢٠	١٨	١٨	١٨	٥٤	١٨
١٨	٦٠	٥٧	٥١	٥١	٥١	١٨	٢٠	٥١	٦	٥١	٤٨	١٨	٢٠	٦٩
٦٢	٥٤	٢	٢٦	١٨	١٨	١٨	٤٥	٢٠	١٨	١٨	١٨	٦٢	٥١	٢٨
٢	٤٢	١٨	٢٩	٥٤	٢٢	٥١	١٨	٤٥	٢٢	٦٦	٥٤	٥١	٥٧	٤٥
٤٥	٥٤	٢٧	٢١	٦٠	٢٢	٤٥	٧٥	١٨	٢١	٢٢	٢٤	٥٤	٥١	٧٥
٤٥	١٨	٧٥	١٨	٧٢	٥٤	٢١	٦٢	٥٧	٦٢	٤٥	٦٦	٧٥	٤٥	٥١
١٨	٦	٢٧	٢٩	٤٨	١٨	٢٧	٨١	٢٩	٨١	٢٠	٢٢	٤٥	٥٤	٧٢
١٥	٦٠	٦٩	٥٧	٥٤	٢٧	٥١	١٨	٢٠	٢١	١٨	٤٥	٥١	٤٥	٧٢
٥٧	٧٢	٥٧	٤٨	٥١	٤٥	٤٥	٢١	٢١	٨١	٥٧	٨١	٤٥	١٨	٥١
١٨	٢٤	٤٥	٤٨	٨٤	٢٢	٥١	٧٥	١٨	٢٢	٢٩	٦٠	٧٥	٤٨	٧٢
٧٥	٧٥	٢٠	١٨	٢١	٢١	٦٩	٤٨	١٨	٦٩	٤٥	٥١	٥٤	٤٥	٥١
٧٥	٦٢	٧٢	٢٠	٢١	٦	١٨	٢٠	٢٧	٨١	٥٤	٥٧	٥١	٧٥	٢٠
٢١	٧٨	٢٧	٢٠	١٨	٤٥	٨١	١٢	٥١	٧٥	٢٢	١٨	٢٩	٦٦	٥١
٧٢	٨١	٤٨	٤٥	٢٢	٢٢	٢٩	٢٧	١٨	٢٢	٥٧	٥١	٢٤	٥٤	٢٠
٥١	٢٦	٦٢	١٨	٢٢	٥٤	٥١	٢٢	٢٠	٢٢	٤٥	٢١	٢٢	٢٠	٤٥
٢٢	٥٧	٦٠	٢٠	٥٧	١٨	٢٢	٢٢	٩	٥٤	١٨	٢٠	٢١	٥٤	٦
١٨	٧٨	٥١	٥٧	٦٢	٥٤	١٨	٧٥	٨١	٤٥	٨١	١٨	٤٨	٥١	٢٠
٦٦	٤٨	٥٤	١٨	٨١	٢٠	٢٠	٧٥	٢	٨١	٥٧	٢٢	٥١	٥٤	١٢
١٥	١٨	١٨	١٨	٢٠	٧٥	٤٥	١٨	٧٢	٥١	٤٥	٧٥	٦	٤٨	٢١



(تابع محكة حرفى الكاف والطاء . و كط . )

٥٧	٤٥	٤٥	٥١	٩	٨١	٤٨	٣٠	٧٢	٦٣	٦٦	٥١	٤٨	٥١	٢٧
٥١	٧٢	٢٨	٨١	١٨	١٨	٥٤	١٨	٦٠	٨	٤٥	٦٩	٦٠	٦	٢٢
٧٢	٥١	٥٤	٢١	٢٤	٤٨	٢١	٤٥	٢١	٥٧	٦٦	٥١	٢٩	٢٢	٢١
٤٨	٥١	٥٤	١٨	٥٤	٧٢	٥١	١٨	٥٧	٨١	١٨	١٨	٥١	١٨	٢٢
٥٤	٨١	٧٢	٨١	٢٧	٥٧	٧٢	٦٣	٥١	٢٧	٥٧	٥١	٨	٢١	١٨
١٨	٧٢	٦٠	٢	١٨	٢٢	٥٧	٢٩	٥١	٢٤	٨٠	٨	٢٧	٥١	١٨
١٨	٤٥	١٨	٥١	٥١	٢٢	٧٥	٨١	٦٠	٥١	٢٢	٥١	٧	٥٤	١٨
٥٤	٢٢	٥١	٢	١٨	٥١	٦٦	١٨	٢١	١٨	١٨	٦	٢٠	٥١	٢٦
٧٥	٥٤	٢٢	٦٢	٤٥	٥٤	١٨	١٨	٤٨	٤٥	٨١	١٨	٢٧	٨١	٢٧
٢١	٥٤	٦٠	٦٠	٧٥	٥٧	٧٥	٢٢	٥٤	٩	٤٨	٥٧	٥١	٥٧	٥٤
٦	٨٠	٢	٢٩	٢٢	٢١	٢٠	١٨	٦٦	٤٥	٤٥	٧٨	٢١	٨١	٥٧
١٨	١٨	٢٧	١٨	٥٧	٦	٥٧	٢	٦٩	٢٠	٥١	١٢	٢٢	٥٤	٧٥
٥١	٧٥	٢٩	٨٤	٧٥	٢٧	١٢	٨٠	٢١	٤٢	١٨	٤٥	٤٥	٢٥	٦٢
٧٢	٦٦	٦٦	٤٥	٥١	٢٢	٢١	٩	٢٧	٥٤	١٨	٢٢	٥٤	٢١	٦٢
٦٦	٥٤	٢٧	٢٧	٦٩	٦٦	٧٥	١٨	٨	١٨	١٥	٧٠	٦٩	٥٤	٨٤
٧٢	٦٠	١٨	٥١	٨١	٦	٨١	٧٥	٤٥	٤٥	٧٥	٢٤	٢١	٥٧	٢٩
٨١	٥١	٢٠	٦٦	٥٤	٢٢	١٨	٦٢	٢٠	٥٧	٧٢	٧٥	٤٥	١٨	٦٢
١٨	١٨	١٨	٤٥	٢٧	٦	٥٧	٥٤	١٨	٢٠	١٨	١٧	١٥	١٨	٢٢
٢٠	٢٢	١٨	٢٤	٢١	٧٨	٤٨	٧٥	٥١	٧٥	٢٠	٥١	٥١	٥٧	٢١
١٨	٢٧	٦٦	٢٢	٨٠	١٨	٦	٥١	٥٤	١٨	٥١	٧٥	٢٤	٢٧	٤٥
٢١	٦٦	٧٥	٦	١٥	١٨	٥١	٨١	١٨	١٨	٢٠	٥١	٢٠	٤٥	٥٧
٢٤	٢٠	٢١	٢٢	٦٦	٤٨	٥١	٢٧	٩	١٨	٤٨	٢	٢٤	٤٨	٥٧
٢١	١٥	٥٧	٦٠	٢٩	٢٧	٢٢	٦	١٨	١٨	٢	٥٤	٥١	٦٢	١٨
١٨	٢٠	١٥	٢١	٢١	٨١	٢١	٧٥	٦٩	٢٢	٢٤	٥١	١٨	١٨	٧٥

( تابع محكة حرفى الكاف والطاء ، كط ، )

٥١	٥١	٨١	٥٧	٤٥	٧٥	٥١	٥٤	٥١	١٨	١٨	١٨	١٨	٤٨	٢٣
٥١	٢٠	٥١	٦٦	٢٠	٢٠	٥١	١٨	٤٥	٤٨	١٨	٦٦	٥٤	٥٧	٤٨
٥١	١٨	١٨	٤٥	١٨	٨١	٥٧	٦	١٨	٦٦	١٨	٦	٦	٤٨	٢٣
٤٥	٧٥	٧٢	٢٣	١٨	٥١	١٨	٥١	٤٢	٢٤	٢١	٥٧	٨١	١٨	٢٣
٥١	٤٥	.	.	٧٥	٦٣	٨١	٨١	٥١	٦٦	٨١	١٨	.	٧٨	٢١
.	٧٥	٥٤	٦٠	٦٦	.	١٨	٦٦	.	.	٢٣	٢٠	٨١	٢٣	١٨
٥١	١٨	.	.	١٨	.	.	٦٠	٨١	١٨	٥١	.	.	٤٥	.
.	٨١	.	.	٢٦	١٨	١٨	.	.	.	٥١	.	.	٨١	٢٤
.	٥١	٥١	.	.	.	.	٥٧	.	.	٦٦	٢٠	.	.	.
.	.	.	.	٥١	.	.	١٨	٨	.	.	.	.	٧٢	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	.	.	.	.

(طريقة النجاح)

(حكمة حرفي الكاف والطاء وكطء)

٤٤	١٠٤	٤٤	٣٢	٦٠	٢٤	٦٨	٨٤	٤٤	٨٠	٤٤	٨٠	٤٤	١٢	٨٠
١٠٨	٢٤	١٠٨	٢٨	٥٢	٤٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٠	٩٦	٦٨	١٠٠	٧٦	٨٠
١٠٨	٤٠	٦٨	٦٤	٤٠	٦٤	٢٤	١٠٨	٨٤	٥٢	٣٢	٢٤	٦٨	٦٤	٦٨
٧٦	٦٨	٧٦	٦٠	١٠٨	٧٦	٣٢	٦٠	٦٤	٨٤	٢٤	٨٤	٦٨	٦٠	٧٦
٢٤	٤٠	٦٨	١٠٠	٧٢	٨٤	٩٦	٢٤	٢٤	٧٦	٤٤	٩٦	٢٤	٢٤	٧٢
٣٢	٢٤	٥٢	٢٨	١٠٨	٢٨	١٠٨	٧٢	٤٠	٤٠	٧٦	٧٦	٦٨	٧٦	٤
٦٨	٢٤	١٠٠	١٠٨	٧٦	٢٨	٦٠	١٠٨	٢٤	٢٤	٨٠	٢٤	٨٠	٢٤	٨٨
٦٠	٥٢	٣٦	٧٦	٦٨	٩٦	٥٢	٦٨	١٠٨	١٠٤	١٠٨	٢٤	١٠٨	٦٠	٦٨
٦٤	٢٤	٢٨	٦٠	٧٦	٣٢	١٠٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٧٦	٦٨	٢٨	٨٤	١٠٠
٤٤	٢٤	٨٠	٦٤	٦٨	٦٨	٦٠	٨٠	٢٤	٢٨	٤٠	٤٤	٦٨	٧٢	٢٤
٧٢	٨٨	٤٠	٨٠	٦٠	٩٢	٨٠	٨٨	١٠٠	٦٠	٤٠	٦٠	١٠٨	٢٤	٦٨
١٠٤	٢٤	٢٤	٤٠	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	١٠٨	٦٨	٣٦	١٠٠	٢٤	٤٠
٧٢	٦٠	٨	٣٦	١٠٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٩٦	٤٤	٤	٨٨	٤٠	١٢	٨٨
٨٤	٢٤	٨٠	٢٨	٢٨	٨٨	٧٦	١٠٠	٦٨	٨٤	٨٤	٧٦	٨٨	٩٢	٤٠
١٠٠	٤٤	٦٠	٦٨	٢٤	٢٤	٧٦	٦٨	٨٤	١٠٤	١٠٠	٨٨	٢٤	٦٠	٦٤
٦٠	٨	٢٨	٤٠	٢٤	٦٤	٢٤	٦٨	٤٠	٨	٤٠	٤	٦٤	٦٠	٣٦
٢٤	١٠٠	٦٠	٦٠	١٠٨	٤	٨٨	٢٤	٢٤	٨	٦٨	٨٨	٦٤	٢٤	٢٤
٤٠	٣٢	٢٤	٩٦	٦٠	٩٢	٢٤	٥٢	٤٠	٢٤	٨٤	٦٨	٦٠	٨٨	١٠٠

( تابع محكة حرفي الكاف والطاء ، كط ، )

٢٨	١٠٠	٦٠	٢٤	٧٦	٤٤	٨	٦٨	٩٢	٦٨	١٠٤	٥٢	٦٨	٧٢	٢٤
١٠٠	٢٤	٦٨	٨٨	١	٨	٩٢	٤٠	٦٤	٥٢	٧٢	٨٨	٢٤	٢٤	٨٨
١٠٠	٩٦	٢٨	٢٦	٦٠	٥٢	٦٠	٦٨	٨٠	٥٦	٤٠	٥٢	٩٦	٤٠	٤٠
٦٨	٩٢	٩٢	٧٢	٧٢	٤٤	٩٦	٨٤	٤٠	٥٢	٥٢	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠
١٠٨	٦٠	٥٢	٨٠	٦٠	٤٤	٦٨	٦٨	٦٨	٧٦	١٠٠	١٠٠	٦٤	٨٨	٧٢
٦٨	٦٨	٩٢	٤٠	٧٢	٦٨	٨٠	٨٠	٢٤	٤٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٤	٦٨	٧٦	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٤٠	٦٨	٨	٢٤	٦٤	٢٤	٤٠	٩٢
٨٤	٧٢	٤٤	٤٨	٢٤	٢٤	٢٤	٨٠	٤٠	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٦٨	٢٤
٤٠	٥٦	٢٤	٥٢	٧٦	٤٤	٦٨	٢٤	٦٠	٤٤	٨٨	٧٢	٦٨	٦٠	٦٠
٦٠	٤٤	٣٦	٢٨	٨٠	٤٤	٦٠	١٠٠	٢٤	٢٨	٧٢	٣٦	٧٢	٦٨	١٠٠
٦٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٩٦	٧٢	٢٨	٧٢	٧٦	٨٤	٦٠	٨٨	١٠٠	٦٠	٦٨
٢٤	٨	٧٦	٥٢	٧٢	٢٤	٣٦	١٠٨	٥٢	١٠٨	٤٠	٤٤	٦٠	٨٤	٩٦
٢٠	٢٤	٩٢	٧٦	٧٢	٣٦	٦٨	٢٤	٤٠	٢٨	٦٤	٦٠	٦٨	٦٠	٩٦
٧٦	٩٦	٧٦	٦٤	٦٨	٢٠	٦٠	٨٠	٢٨	١٠٨	٧٦	١٠٨	٦٠	٢٤	٦٨
٢٤	٣٢	٦٠	٦٤	٦٤	٤٤	٦٨	١٠٠	٢٤	٤٤	٥٢	٨٠	١٠٠	٢٨	٩٦
١٠٠	٦٠	٤٠	٢٤	٢٨	٢٨	٩٢	٦٤	٢٤	٩٦	١١٢	٦٨	٧٢	٦٠	٦٨
١٠٠	٨٤	٩٦	٤٠	٢٠	٨	٢٤	١٠٠	٣٦	١٠٨	٧٢	٧٦	٦٨	١٠٠	٤٠
٢٨	١٠٤	٢٦	٤٠	٨٨	٦٠	١٠٨	١٦	٦٨	١٠٠	٤٤	٢٤	٥٢	٤٠	٦٨
٩٦	٧٦	٦٤	٦٠	٤٤	٤٤	٥٢	٣٦	٢٤	٤٤	٢٤	٦٨	٣٢	٧٢	٤٠
٦٨	٤٨	٨٤	٢٤	٤٤	٧٢	٦٨	١٠٨	٤٠	٤٤	٦٠	٢٨	٤٤	٤٠	٦٠
٤٤	٧٦	٨٠	٤٠	٧٢	٢٤	٤٤	٤٤	٩٢	٧٢	٢٤	٤٠	٢٨	٤٤	٨
٢٤	١٠٨	٦٨	٧٠	٨٤	٧٢	٢٤	١٠٠	١٠٨	٦٠	٧٦	٢٤	٦٤	٦٨	٤٠
٨٨	٦٤	٧٢	٢٤	١٠٨	٤٠	٤٠	١٠٤	٤٠	١٠٨	٧٦	٤٤	٦٨	٧٢	١٦
٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	١٠٠	٦٠	٢٤	٩٦	٦٨	٦٠	١٠٠	٨	١٠٠	٢٨

(تابع محكة حرفي الكاف والطاء د كط،)

٧٦	٨٨	٦٠	٦٨	١٢	١٠٨	٦٤	٤٠	٩٦	٨٤	٤٠	٦٨	٦٤	٦٨	٣٦
٦٨	٩٦	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٧٢	٦	٨٠	٢٤	٦٠	٩٢	٨٠	٨	٤٤
٩٦	٦٨	٧٢	٢٨	٤٤	٦٤	٢٨	٦٠	٢٨	٧٦	٨٨	٦٨	٥٢	٢٤	٢٨
٦٤	٢٤	٧٢	٢٤	٧٢	٩٦	٦٨	٢٤	٧١	١٠٨	٢٢	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤
٧٢	١٠٨	٩٦	١٠٨	٣٦	٧٦	٩٦	٦٨	٦٨	٣٦	٧٦	٦٨	٢٤	٢٨	٢٤
٢٤	٩٦	٨٠	٤	٦٨	٤٤	٧١	٥٢	٦٨	٢٢	١٠٨	٢٤	٣٦	٨٤	٢٤
٢٤	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٤٤	١٠٠	٢٠٨	٨٤	٦٨	٢٤	٦٨	٦٦	٧٢	٢٤
٧٢	٤٤	٦٨	٤	٢٤	٦٨	٨٨	٦٠	٢٨	٢٤	٢٤	٨	٤٠	٦٨	٤٨
١٠٠	٧٢	٤٤	٨٤	١٠٨	٧٢	٢٤	٢٤	٦٤	٦٠	١٠٨	٢٤	٣٦	٢٤	٣٦
٢٨	٦٤	٨٠	٨٠	١٠٠	٧٦	١٠٠	٤٤	٧٢	٥٢	٦٠	٧٦	٦٨	٧٦	٧٢
٨٨	١٠٨	٤	٥٢	٤٤	٢٨	٤٠	٧٢	٨٨	٦٠	٧٢	١٠٤	٢٨	١٠٨	٧٦
٢٤	٢٤	٣٦	٢٤	٧٢	٨٠	٧٦	٤	٩٢	٤٠	٦٨	٨٤	٤٤	٢٤	١٠٠
٦٨	٢٤	٥٢	١١٢	١٠٠	٣٦	٨٤	١٠٨	٢٨	٥١	٧٦	٦٠	٦٠	٦٠	٨٤
٩٦	٨٨	٨٨	٦٠	٦٨	٢٦	٢٨	١٠٠	٣٦	٧٢	٢٤	٤٤	٧٢	٢٨	٨٤
٨٨	٧٢	٣٦	٣٦	٧٢	٨٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٠	٩٦	٩٢	١٢	١١٢
٩٦	١٠٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٨	١٠٨	١٠٠	٦٠	٦٠	٩٢	٣٢	٢٨	٧٦	٥٢
١٠٨	٦٨	٤٠	٨٨	٧٢	٤٤	٢٤	٨٠	٤٠	٧١	٩٦	١٠٠	٦٠	٢٤	٨٤
٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٨	٧٦	٧٢	٢٤	٤٠	٢٤	٣٦	٢٠	٨٤	٤٤
٤٠	٤٠	٦٤	٢٢	٢٨	١٠٤	٦٤	١٠٠	٦٨	١٠٠	٣٦	٦٨	٦٨	٧٦	٧٨
٢٤	٣٦	٨٨	٤٤	١٠٨	٢٤	٨٨	٣٦	٧٢	٢٤	٦٨	١٠٠	٣٢	٣٩	٦٠
٢٨	٨٨	١٠٠	٨	٦٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٢٤	٢٤	٤٠	٦٨	٤٠	٦٨	٧٦
٣٢	٦٤	٢٨	٤٤	٨٨	٦٤	٦٨	٣٦	١٢	٢٤	٦٨	٤	٣٢	٦٤	٧٦
٢٨	٦٠	٧٦	٨٠	٥٢	٢٦	٤٤	٤٠	٢٤	٢٤	٤	٧٢	٦٨	٨٤	٢٤
٢٤	٤٠	٦٠	٢٨	٢٤	١٠٨	٢٨	٠٠	٩٢	٤٤	٣٢	٦٨	٢٤	٨	١٠٠

( تابع عكبة حرفي الكاف والطاء ، كط ، )

٦٨	٢٤	١٠٨	٧٦	٦٠	١٠٠	٦٨	٧٢	٦٨	٢٤	٢٨	٢٤	٢٤	٦٤	٤٤
٦٨	٤٠	٦٨	٨٨	٤٠	٤٠	٦٨	٦٨	٦٠	٦٤	٢٤	٨٨	٧٢	٧٦	٦٤
٦٨	٢٤	٢٤	٦٠	٦٤	١٠٨	٧٦	٨	٢٤	٩٢	٢٤	٨	٨	٢٤	٤٤
٦٠	٢٨	٩٦	٤٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٥٦	٣٢	٢٤	٧٦	١٠٨	٢٤	٤٤
٦٨	٦٠	٠	٠	١٠٠	٨٤	١٠٨	١٠٠	٦٨	٩٢	١٠٨	٢٤	٠	١٠٨	٢٨
٠	١٠٠	٧٢	٨٠	٤٤	٠	٢٤	٨٨	٠	٠	٤٤	٤٠	١٠٨	١٠٨	٢٤
٦٨	٦٨	٠	٠	٢٤	٠	٠	٨٠	١٠٨	٢٤	٩٢	٠	٠	٦٠	٠
٠	١٠٨	٠	٠	٥٢	٢٤	٢٤	٢٤	٠	٠	٦٨	٠	٠	١٠٨	٣٢
٠	٦٨	٦٨	٠	٠	٠	٠	٧٦	٠	٠	٩٢	٤٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٢٤	٢٤	٠	٠	٠	٠	٩٦	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠

( طريقة الغنائ )

( بحكمة حرف اللام . ل . هـ )

١٨	٢	٦٠	١٨	٥٧	٢٣	٢٣	٢٩	٦٠	٤٥	١٨	٢٣	٤٥	٢٣	٦٠
٥٧	٥١	٥١	٤٥	١٨	١٨	٥٤	٢١	١٨	٥٤	٧٢	١٨	٢٦	٦	٢٠
٧٥	١٨	٤٨	١٨	٧٥	٥١	١٨	٢٠	٤٨	١٨	٧٥	٥١	٥٧	١٨	٤٥
٤٥	٢٧	٥٧	٤٥	٦٣	٥٧	٢٠	٥٤	٦٣	٨١	٧٢	٦٣	٨١	٨١	٦٣
٥٧	٤٥	٥١	٦٣	٢٠	١٨	٥١	٢٤	١٨	٥١	٥٧	٦٩	٥٤	٥٧	٥٧
٢٤	١٨	١٨	١٨	٨١	٧٥	١٨	١٨	٢٩	٢٩	٦	٥١	٥٧	١٨	٥٤
١٨	٨١	٤٥	١٨	٨١	٢٣	٢٠	١٨	٢٩	٧٥	٢٣	٤٨	٢٩	٢٣	٢٣
٥١	١٨	٧٢	٤٥	٦٩	١٨	٢٤	٦٠	٥٤	٥٤	٦٠	٦٦	٢٤	٥١	٢١
٨١	٤٥	٢٣	١٨	٥١	٦٨	١٨	٤٥	٤٥	٨١	٢٧	٢١	٤٥	١٨	٤٥
٤٥	٥٧	٦٦	٥١	٦٣	٦٩	٦٠	٧٢	٦٣	٢	٦٣	٢٣	٥١	٥١	٢٩
٥٤	٢٠	١٨	٥١	٥١	٧٢	٧٥	٢٠	٦٣	٢٠	٥٧	٥١	١٨	١٨	٥٧
٢١	٦٣	٢٣	٧٥	١٨	٢٠	٢٣	١٨	٤٥	١٨	٥٤	٥١	٧٨	١٨	٥١
٢٠	٢٧	٢٣	١٨	١٨	٢٣	٧٨	١٨	٢١	٤٨	٦٩	١٨	٥٤	٦٦	٤٨
٧٨	٢٠	٢٣	١٨	٢٧	٥٤	٦٦	٧٢	٦٣	٢١	٦	٥٧	٧٥	٥٧	٢٠
٤٥	٢٤	٥٤	٥١	٤٥	٦٩	٧٥	٢١	٥١	٤٨	١٨	٢٠	١٨	٢٠	٥٧
٦٢	٥٤	١٥	١٨	٥١	٥٧	١٨	٤٥	٥٤	٦٠	١٨	٢١	٦١	١٨	٤٨
١٨	٢٠	٢٣	٦	١٨	٥١	٢٧	٦	٢٠	٥٧	٤٥	٢١	٢٠	٨١	٢٠
٢١	٤٥	٢٣	٤٥	٤٨	٥١	٥١	١٨	٢٧	١٨	٥١	٦٩	٦٦	٥١	١٨

(تابع عكمة حرف اللام و لء)

٦	٥١	٢٠	٦٢	٥١	١٧	٢٩	٥٧	٥٧	٢٠	١٨	٦	٦٠	٨١	٥٤
٧٢	٤٥	٥٤	٢٠	٥١	٧٢	١٨	٦٩	٢١	٢٧	٧٢	٢٠	٢٤	١٨	٢٩
١٨	٢	٧٢	٥١	٧٢	٥١	٥٧	٦٦	٤٢	٦٢	١٨	٤٥	١٨	٢٧	١٨
٢٢	٢٧	٧٢	١٨	٢٩	٥١	٢٤	٥١	٢٠	٦٠	٧٢	٢٩	٢٤	٧٥	٢٢
١٨	٥٤	٢٢	١٨	٦٩	١٨	١٨	٢	٤٥	٦٢	١٨	١٨	٥١	١٨	٤٥
٥٤	٥١	١٨	٥١	١٨	٤٥	٢٤	٧٢	٥١	٢٢	٧٢	٦٠	٥١	٥١	٧٢
٢٧	٢	١٨	١٨	٥١	٢١	٥٧	٢١	٤٥	٧٢	١٨	٢٤	٥١	٢١	١٨
٢١	٦٠	٥٤	٦٢	٨١	١٨	٢	٢١	٢٠	١٨	١٨	٢٧	٢١	٢٠	٥١
٥٤	١٨	٢١	١٨	٧٥	١٨	٧٨	٨١	٥٧	٢٧	٦٠	٢٩	٥١	١٨	٥١
١٨	٤٥	٨١	٢١	٥١	٢٤	٤٨	٥١	٤٥	٦٦	٢	١٨	٧٥	٢١	٧٥
٦٠	٥٤	٦٢	٧٢	٦٦	٤٨	٧٥	٧٥	٧٥	٤٥	١٥	٥١	٢٠	١٨	٢١
٨١	٤٥	٥١	٦٢	٤٥	٢٧	٧٥	١٨	١٢	٢٧	٥١	٧٢	٢٤	٦٦	٤٥
٥١	٥١	٥١	٦٢	٢١	٥٤	٦٠	٦٠	٢١	٢٢	١٨	٦٢	٢١	٨١	٤٥
٦٢	٤٥	٧٢	٧٥	٢٠	٥١	١٨	٢٩	٥٤	٢٧	١٥	٥٤	٤٥	٢١	٢٠
٤٢	٤٥	٦٠	٧٢	٤٥	٥٤	٦٠	٢٠	١٨	٥١	٢	٤٥	٨١	٧٢	١٨
٥٤	٢٠	٦٠	٢٢	٥٧	٢٠	٤٥	٧٥	٦٦	٢٧	٧٢	٥٧	٧٥	٥٤	٥٤
٧٢	٥٤	٥٧	٢٠	٥١	٢٠	٦٢	٨٤	٤٢	١٨	٦٢	١٨	٢١	٢٢	٤٥
٨١	٢٠	٤٥	٤٥	٢١	٧٥	٦٢	٥١	٧٥	٢٢	١٨	١٥	٥١	١٨	٢٢
٥٤	٢٠	٧٥	١٨	٧٢	٨١	٧٨	٢٢	٧٥	١٨	٨١	٧٢	٦٦	٥٧	٥٤
٢	٢٠	٥١	٢٠	٢	٦٦	٧٥	٢٢	١٨	٥١	٥١	٦٩	١٨	٥٤	٤٨
١٨	٦٩	٥٤	٧٥	٢	٢٠	٤٥	١٨	٢٩	٢٧	٥١	٢٩	٧٨	١٨	٨١
٢٠	١٨	٦٦	٤٥	٧٨	٥١	٥١	٢٢	٢٧	٤٨	٢١	١٨	٧٥	٢١	١٨
٢٠	٦٦	٢١	٥٧	٥٧	٥١	٢٢	٧٥	٦	١٨	٧٥	١٨	١٨	٥٤	١٨
١٨	٢٤	٥٧	٦٩	٧٥	٤٨	٦	١٨	٢٧	٢٢	١٨	٥٤	١٨	٧٨	١٨



( تابع محكة حرف اللام و ل )

٧٥	١٨	٢٩	١٨	١٨	٦	٧٥	٥١	٧٥	٢١	٢٤	٥٤	١٨	٥٧	٣٠
٤٥	٥١	٤٥	١٨	٨١	٦٢	٦٦	٦٦	١٨	٥١	٥١	١٨	٢٣	٣٠	٦٦
٧٥	٨١	٥١	٣٠	٣٠	٥١	٤٨	٣٠	٢٧	٥١	١٨	١٨	٤٥	٤٥	٥١
١٨	١٨	٦٠	١٨	٥١	٥١	٢٣	٤٥	٦٠	٦	١٨	٤٥	٢٣	٢١	٣
٥١	٤٨	٢٣	٣٠	٥١	٢٣	١٨	٥١	٥٤	٦٩	١٥	١٨	٩	١٨	٥٤
٢٧	٧٥	٨١	١٨	٥١	٣٠	١٨	٥٤	٤٥	٨١	٧٨	١٨	٥١	٧٢	٥٧
٧٥	٥١	٨١	٥١	٥٤	٦٩	٣	٢٣	١٨	٥٤	٧٢	١٨	٢٣	١٨	٢٩
٢١	١٨	٢٤	١٨	٥٤	٦٢	١٨	١٨	٥٧	١٨	٥١	٥١	٥١	٧٥	٥١
١٨	٢٤	١٨	١٨	١٨	٢٣	٢٧	٦٠	٥٤	٦٠	٦٢	٥١	٤٥	٦٦	١٨
٨١	٢١	١٨	٤٧	٢٩	٨٤	٥١	٥١	٢٣	٤٨	٣	٥١	٥٤	٨١	٦٢
٦٢	٤٥	١٨	٤٨	٦٦	١٨	٦٢	١٨	٦٦	٦٠	١٢	٥٤	٨١	١٨	٥١
٤٥	٥١	٢٧	٥١	٧٨	٦٢	٢٧	٢١	٧٢	٥١	٦	٢١	٢٤	٧٥	٢٧
٦٦	٥٤	٥١	٣	٢٦	١٨	٢١	٤٨	٥٤	١٨	٧٥	٤٢	٢٢	٦٢	٢٢
٧٥	٥٤	٨١	٥١	٦٠	٥٤	٣٠	٥٧	٢١	٤٥	٨٤	٥١	١٨	١٨	٥٧
٣٠	١٨	٥١	١٨	٢٧	٥٧	٢٣	٦٦	٥٧	٥١	٧٥	١٨	٦	٦٢	١٨
٢٢	٥٤	٥٧	٧٥	٢٩	٧٨	٢٧	٧٥	٦٠	٢٤	٢٢	٤٨	٦٦	٧٥	٨١
٣٠	٣	٢٢	٢٢	٥٤	١٨	١٨	٦٢	٨١	٢٩	٢٢	٧٥	٦٢	٢١	٤٥
٦٩	٦٦	٤٥	١٨	٥٧	٢١	٢٢	٤٥	٧٢	٣٠	١٨	٨١	٢١	١٨	٨١
١٥	٢٢	٤٥	٥١	٣٠	٨١	١٨	٤٥	٣٠	٥١	٢٧	١٥	٦	٧٥	٢٧
٥٤	٦	٦٦	٢٩	٥١	٤٥	٤٥	١٨	٣	٤٨	٢٢	٥٧	٥١	٧٢	٢٧
٢٢	٣٠	٢٢	٢٩	٢١	٧٥	٥٧	٥١	٤٥	٣٠	٢١	٣٠	٢١	٣	٤٥
١٨	٧٥	٦٦	٥٧	٥٤	٧٢	٤٨	٢١	٦	٧٢	١٨	٣٠	١٨	٤٨	١٨
٤٥	١٨	١٨	١٨	٥٧	٤٨	٥١	٣	١٨	٨٤	٥٧	٢٢	٦	١٨	٥١
٥١	٤٥	٥٧	٢٧	٧٥	٦٢	٢٤	٧٢	٥١	٦٠	٢٠	٤٥	٧٢	٤٥	٥١

( تابع محكة حرف اللام . ل . )

٣٠	٥٧	٥٤	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	٦٣	١٢	٥٤	٥١	٢٢	٢٢	٢٢
١٨	٤٥	٢٣	٤٥	٦	٢٧	٧٥	٦٩	٤٥	٢١	٥٤	٧٢	٥٤	٢٠	٥٧
٥١	٥١	٥١	٥٧	٤٥	٢٠	٥٤	١٥	١٨	٥١	١٨	١٨	١٨	٢٧	١٨
٥٤	٥٤	١٨	٦٩	٢٣	٨١	٥٧	٥١	٢٩	٧٥	٧٢	٦	٦٦	٥٧	٥١
١٨	٦٦	٢١	٤٥	٢٧	٤٥	٨١	٢٣	٦٦	٥١	٤٨	٧٢	٢١	٦٣	٢١
٥١	٢٣	١٨	٧٥	٦٩	١٨	٠	٤٥	٥١	١٨	١٨	٢١	٧٨	١٨	٤٥
٢٠	١٨	٦٩	٠	٥١	٠	٥٤	٢٠	٥١	٤٨	٥١	٥١	٠	١٨	١٨
٠	٥١	٠	٦٠	١٨	٦٦	٦٦	٠	٢٧	٠	٥٤	٠	٧٥	٥٤	٥٤
١٨	٥١	٥١	٥١	٠	٧٥	٠	١٨	٠	٥١	٤٥	٩	١٨	٠	٢٢
٨١	٠	٧٢	٠	٠	٠	٠	١٨	١٨	٥٤	٠	٥٤	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨	٠	٦١	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٢١	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٢	٠	٥١
١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٩	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٠

( طريقة النجاح )  
( بحكمة حرف اللام . ل . )

٢٤	٤٨٠	٢٤	٧٦	٤٤	٤٤	٥٢	٨٠	٦٠	٢٤	٤٤	٦٠	٤٤	٨٠
٧٦	٦٨	٦٨	٦٠	٢٤	٢٤	٧٢	٢٨	٢٤	٧٢	٩٦	٢٤	٤٨	٨٠
١٠٠	٢٤	٦٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٢٤	٤٠	٦٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٧٦	٢٤
٦٠	٢٦	٧٦	٦٠	٨٤	٧٦	٤٠	٧٢	٨٤	١٠٨	٩٦	٨٤	١٠٨	٨٤
٧٦	٦٠	٦٨	٨٤	٤٠	٢٤	٦٨	٣٢	٢٤	٦٨	٩٦	٧٦	٧٦	٧٦
٣٢	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٥٢	٥٢	٨٠	٦٨	٧٦	٢٤
٢٤	١٠٨	٦٠	٢٤	١٠٨	٤٤	٤٠	٢٤	٥٢	١٠٠	٤٤	٦٤	٥٢	٤٤
٦٨	٢٤	٩٦	٦٠	٩٢	٢٤	٣٢	٨٠	٧٢	٧٢	٨٠	٨٨	٣٢	٦٨
١٠٨	٦٠	٤٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	١٠٨	٣٦	٢٨	٦٠	٢٤
٦٠	٢٦	٨٨	٦٨	٨٤	٩٢	٨٠	٩٦	٨٤	٤٠	٨٤	٤٤	٦٨	٥٢
٧٢	٤٠	٢٤	٦٨	٦٨	٩٦	١٠٠	٤٠	٨٤	٤٠	٧٦	٦٨	٢٤	٧٦
٢٨	٨٤	٤٤	١٠٠	٢٤	٤٠	٤٤	٢٤	٦٠	١٤	٧٢	٦٨	١٠٤	٢٤
٤٠	٢٦	٤٤	٢٦	٢٦	٤٤	١٠٤	٢٦	٢٨	٦٤	٩٢	٢٤	٧٢	٨٨
١٠٤	٤٠	٤٤	٢٤	٣٦	٧٢	٨٨	٩٦	٨٤	٢٨	٨٠	٧٦	١٠٠	٧٦
٦٠	٣٢	٧٢	٦٨	٦٠	٩٢	١٠٠	٢٨	٦٨	٦٤	٢٤	٤٠	٢٤	٤٠
٨٤	٧٢	٢٠	٢٤	٦٨	٧٦	٢٤	٦٠	٧٢	٨٠	٢٤	٢٨	٨٨	٢٤
٢٤	٤٠	٨٤	٨٠	٢٤	٦٨	٣٦	٨٠	٤٠	٧٦	٦٠	٢٨	٤٠	١٠٨
٢٨	٦٠	٤٤	٦٠	٦٤	٦٨	٦٨	٢٤	٣٦	٢٤	٦٨	٩٢	٨٨	٦٨

(تابع حكمة حرف اللام . ل .)

٨	٦٨	٤٠	٨٤	٦٨	٣٦	٥٢	٧٦	٧٦	٤٠	٢٤	٨	٨٠	١٠٨	٧٢
٩٦	٦٠	٧٢	٤٠	٦٨	٩٦	٢٤	٩٢	٢٨	٣٦	٩٦	٤٠	٣٢	٢٤	٥٢
٢٤	٤٠	٩٦	٦٨	٩٦	٢٨	٣٦	٢٤	٥٦	٨٤	٢٤	٦٠	٢٤	٣٦	٢٤
٤٤	٣٦	٩٦	٢٤	١٠٠	٦٨	٣٢	٦٨	٤٠	٨٠	٩٦	٥٢	٣٢	٨٨	٤٤
٢٤	٥٢	٤٤	٢٤	٩٢	٢٤	٢٤	٤	٦٠	٨٤	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٠
٧٢	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٦٠	٣٢	٢٤	٦٨	٤٤	٩٦	٨٠	٦٨	٦٨	٩٦
٣٦	٤٠	٢٤	٢٤	٩٦	٢٨	٧٦	٢٨	٦٠	٩٦	٢٤	٣٢	٦٨	٧٢	٢٤
٢٨	٦٨	٧٢	٨٤	١٠٨	٢٤	٤	٢٨	٤٠	٢٤	٢٨	٣٦	٢٨	٤٠	٦٨
٧٢	٢٤	٢٨	٢٤	١٠٠	٢٤	١٠٤	١٤	٧٦	٣٦	٨٠	٥٢	٦٨	٢٤	٦٨
٢٤	٦٠	١٠٨	٢٨	١٠٨	٣٢	٦٤	٦٨	٦٠	٨٨	٤	٢٤	١٠٠	٨٠	١٠٠
٨٠	٦٨	٨٤	٩٦	٨٨	٦٤	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٨	٦٨	٤٠	٢٤	٢٨
١٠٨	٦٠	٦٨	٨٤	٦٠	٣٦	١٠٠	٢٠	١٦	٣٦	٦٨	٩٦	٣٢	٨٨	٦٠
٦٨	٦٨	٦٨	٨٤	٢٤	٧٢	٨٠	٨٠	٢٨	٤٤	٢٤	٨٤	٢٨	٧٢	٦٠
٨٤	٢٨	٩٦	١٠٠	٤٠	٦٨	٢٤	٥٢	٧٢	٣٦	١٠٨	٧٢	٦٠	٢٨	٤٠
٥٦	٦٠	٨٠	٩٦	٦٠	٧٢	٨٠	٢٠	٢٤	٦٦	٤	٦٠	١٠٨	٩٦	٢٤
٧٢	٤٠	٨٠	٤٤	٤٠	٤٠	٦٠	١٠٠	٨٨	٣٦	٩٦	٧٦	١٠٠	٦٠	٧٢
٩٦	٧٦	٧٦	٤٠	٦٨	٤٠	٨٤	١٣٢	١٠٨	٢٤	٧٢	٢٤	٢٨	٤٤	٦٠
١٠٨	٤٠	٦٠	٦٠	٢٨	١٠٠	٨٤	٨٤	١٠٠	٤٤	٢٤	٢٠	٦٨	٢٤	٤٤
٧٢	٤٠	١٠٠	٢٤	٦٨	١٠٨	١٠٤	٤٤	١٠٠	٢٤	١٠٨	٩٦	٨٨	٧٢	٧٢
٤	٩٦	٦٨	٤٠	٤	٨٨	١٠٠	٤٤	٢٤	٦٨	٧٦	٩٢	٢٤	٧٢	٦٤
٢٤	٩٢	٧٢	١٠٠	٤	٤٠	٦٠	٩٨	٥٢	٣٦	٦٨	٥٢	١٠٤	٢٤	١٠٨
٤٠	٢٤	٨٨	٦٠	٢٤	٦٨	٦٦	٤٤	٣٦	٦٤	٢٨	٢٤	١٠٠	٤٠	٢٤
٤٠	١٠٤	٢٨	٧٦	٧٦	٦٨	٤٤	١٠٠	٨	٢٤	٢٨	٢٤	٢٤	٧٠	٢٤
٢٤	٣٢	٧٦	٩٢	١٠٠	٦٤	٨	١٠٠	٣٦	٤٤	٢٤	٧٢	٢٤	١٠٤	٢٤

(تابع محكة حرف اللام دل .)

١٠٠	٢٤	٥٢	٢٤	٢٤	٨	١٠٠	٦٨	١٠٠	٢٨	٢٢	٧٢	٢٤	٨٨	٤٠
٦٠	٢٤	٦٠	٢٤	١٠٨	٨٤	٨٨	٨٨	٢٤	٦٨	٧٦	٢٤	٤٤	٤٠	٨٨
١٠٠	١٠٨	٦٨	٤٠	٤٠	٦٨	٦٤	٦٨	٢٦	٦٨	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	٦٨
٢٤	٢٤	٨٠	٢٤	٤٠	٦٨	٤٤	٦٠	٨٠	٨	٢٤	٦٠	٤٤	٦٨	٤
٦٨	٦٨	٤٤	٤٠	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	٧٢	٩٢	٢٨	٢٤	١٢	٢٤	٧٢
٢٦	١٠٠	١٠٨	٢٤	٦٨	٤٠	٢٤	٢٠	٦٠	١٠٨	١٠٤	٢٤	٦٨	٩٦	٧٦
١٠٠	٦٨	١٠٨	٦٨	٧٢	٩٢	٤٤	٢٤	٧٢	٩٦	٢٤	٤٤	٦٤	٥٢	
٢٨	٧١	٢٢	٢٤	٧٢	٨١	٢٤	٢٤	٧١	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٨
٢٤	٢٢	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	٢٦	٦٨	٧٢	٨٠	٨٤	٦٨	٦٠	٨٨	٢٤
١٠٨	٢٨	٢٤	٧٦	٨٠	١١٢	٦٨	٦٨	٤٤	٦٤	٤	٦٨	٧٢	٢٤	٨٤
٨٤	٥٢	٢١	٦٤	٨٨	٢١	٨٤	٢٤	٨٨	٨٠	٠٨	٧٢	١٠٨	٢٤	٦٨
٦٠	٦٨	٢٦	٦٨	١٠٤	٨٤	٢٦	١٦	٩٦	٦٨	٨	٢٨	٢٢	١٠٠	٢٦
٨٨	٧٠	٦٨	٤	٢٨	٢٤	٢٨	٦٤	٧٢	٢٤	١٠٠	٥٦	٤٤	٦٠	٤٤
١٠٠	٤٨	١٠٨	٦٨	٨٠	٧٢	٤٠	٧٦	٢٨	٦٠	٨٤	٦٨	٢٤	٢٤	٧٦
٤٠	٢٤	٦٨	٢٤	٢٦	٧٦	٤٤	١١٢	٧٦	٩٨	١٠٠	٢٤	٨	٨٤	٢٤
٤٤	٧٢	٧٦	١٠٠	٨٨	١٠٤	٢٦	١٠٠	٨٠	٢٠	٤٤	٦٤	٨٨	٧٢	١٠٨
٤٠	٥٢	٤٤	٤٤	٧٢	٢٤	٢٤	٨٤	١٠٨	٥٢	١٠٠	١٠٠	٨٤	٢٨	٦٠
٩٢	٨٨	٦٠	٢٤	٧٦	٢٨	٤٤	٤٤	٩٦	٤٠	٢٤	١٠٨	٢٨	٢٤	١٠٨
٢٠	٤٤	٦٠	٦٨	٦٠	١٠٨	٢٤	٦٠	٤٠	٦٨	٢٦	٢٠	٨	٤	٢٦
٧٢	٤٠	٨٨	٥٢	٦٨	٦٠	٦٠	٢٤	٤	٦٤	١٠٠	٧٦	٦٨	٩٦	٢٦
٤٤	٤٠	٤٤	٥٢	٢٨	١٠٠	٧٦	٤٤	٦٠	٤٠	٢٨	٤٠	٢٨	٤	٦٠
٢٤	١٠٠	٨٨	٧٦	٦٨	٩٦	٦٤	٢٨	٨	٩٦	٢٤	٤٠	٢٤	٨	٢٤
٦٠	٧١	٢٤	٢٤	٧٦	٦٤	٦٨	٤	٢٤	١١٢	٦٤	٤٤	٨	٢٤	٦٨
٦٨	٦٠	٧٦	٢٦	١٠٠	٨٤	٢٢	٧١	٦٨	٨٠	٤٠	٧٢	٩٦	٦٠	٦٨



( طريقة الحفاف )

( بحكة حرفي اللام والالف دلا . )

٨١	٢١	٢٤	١٨	١٨	٦٢	٢٢	٢٢	٢٢	١٨	١٨	٢٢	٤٥	٤٥	٢٢
١٨	٥٧	٧٢	١٨	٢١	٧٢	٧٥	٧٨	٤٥	٦٠	٥٤	١٨	٦٠	٢٩	٥١
٥١	٢١	١٨	٢٧	٨١	١٨	٤٥	١٨	٦١	٤٥	٤٥	٢٧	٤٥	٧٥	٨١
٧٨	٢٢	٤٥	٤٥	٤٥	١٨	٦٢	٢٤	٨١	٤٨	٥٧	٥١	٥١	٨١	٢٠
٥٧	٥٧	١٨	١٨	٨١	٨١	٦٦	٥١	٥٧	٦٢	٦٢	٥١	٥٧	٤٥	٤٥
٦٩	٥١	٨١	٥١	٤٨	٦٠	٥٢	١٨	٥٤	٥١	١٨	٥١	١٨	٥١	١٨
٧٥	٥١	٤٥	٥١	٧٥	١٨	١٧	١٨	٦٠	٦٠	٤٥	١٨	٧٢	٥٤	٧٥
٧٢	٥١	٦٠	٧٢	٨١	٧٨	٦٢	٤٥	٥١	٢٠	٦٩	٥١	٤٥	٥٧	٨١
٧٢	٧٨	٧٥	٢٠	٤٥	٦٢	٦٦	٢٩	٤٥	٢٢	٤٨	٤٥	٥٧	٢٠	١٨
٧٥	٦٠	١٠	٥٧	١٨	٤٥	٧٥	٦٦	٥١	٢١	١٨	٥٧	٦٢	٦٠	٢٤
١٨	٥	٨١	٢٠	٧٥	٧٥	٧٨	١٨	٤٥	٢٠	٤٥	٨١	٢١	٦٠	٧٨
٧٨	١٨	٢٠	٤٥	٥١	٢٠	٦٦	١٨	٦٠	٢١	٢٠	٤٨	١٨	٤٥	٧٢
١٨	٦٦	٧٨	٤٥	٦٦	٥١	٧٥	٨١	٦٦	٦٢	١٨	٢٢	٦٦	٢٢	١٨
١٨	٦٠	١٨	٤٨	٥٧	٥١	٨١	١٨	٢٧	٢٠	٧٢	١٨	١٨	٤٥	١٨
١٨	٤٨	٤٥	٤٨	٦٠	٤٥	٧٨	٤٥	٥١	٤٥	١٨	٢٠	٨١	٥١	٢٠
٦٦	٢٧	٢٠	٢٢	٦٩	١٨	٢٠	٢٠	٧٥	٥٤	٦٢	١٨	٧٥	٢٩	٤٥
٢٢	٥١	٢٠	١٨	٥١	٤٥	١٨	٤٥	٦٠	٧٥	٥١	٥١	٦٠	١٨	٦٦
٥١	٦٠	٧٥	٤٥	٢٠	٢٢	١٨	٤٨	٤٥	١٨	١٨	٧٨	٨١	١٨	١٨

(تابع بحكة حرفي اللام والالف ولا،)

١٨	١٨	٥٤	٢٠	٥٤	١٨	٦٩	٧٥	٤٨	٢٩	٦	٢٠	٥١	٥٧	٧٥
٢٣	٥١	٧٨	٤٥	٧٥	٣٩	٥١	١٨	٣٩	٥٤	١٨	٢١	٢٧	١٨	٢٠
٥٤	٤٨	٤٥	٥٤	١٨	٦٩	٥٤	١٨	٧٥	٧٢	٥٧	٧٢	٦٠	٨١	١٨
١٨	٥٤	١٨	٤٢	٢١	١٨	٢٣	٧٨	٧٢	٢٣	٤٨	٥١	٥٤	٤٥	٦٦
٥١	٥١	٦٠	٦٩	٥٤	٣٩	٨١	٢٠	٦٦	٢٣	٦	٥١	١٨	٦٦	١٨
١٨	١٨	٦٩	٥١	٢٣	٦٩	١٨	١٨	٦٣	٥١	٦٠	١٨	١٨	٧٥	١٨
٥١	١٨	٧٥	٥٧	١٨	٢٧	٦٠	٥١	٥١	٦٣	٥١	٢١	١٨	٥٤	١٨
٥٧	٦٠	٢٩	٥٧	٥١	٧٨	١٨	٢٣	٢٣	٤٥	٥١	٢٠	٨١	١٨	١٨
٥١	٦٠	٤٥	٦	١٨	١٨	٦٩	٤٥	١٨	٢٣	٤٥	٧٥	٦٦	٥١	٥١
٤٨	٢٧	٢٤	٨١	٥٧	٥١	٥٤	١٨	٤٨	٥١	٢١	٨١	٢٩	٦١	٦٩
١٨	٥١	٥٤	٨١	٢٩	٧٢	١٨	٥٤	٣٦	٤٨	٤٥	١٨	١٨	٥١	٤٨
٢٤	٤٥	٢١	٢١	٧٨	٥١	٥٧	٥١	١٨	٧٥	٢١	٥١	٢	٥٧	٦٢
٧٥	٢	٤٥	٢١	٧٥	٦٠	٢٣	٢١	٢٠	١٨	٤٥	٩	٧٢	٨١	٥١
٨١	٩	٥٧	٨١	٢١	٤٥	٢٣	٦٠	٧٢	٥١	١٨	٤٥	٢٣	٢٩	٦٦
١٢	٢١	١٨	٤٥	٥١	١٨	٥٧	٤٥	٥٤	٢٩	٤٥	٢٠	٥١	٨١	٢٣
٨١	١٨	٦٢	٤٥	٤٥	٨٤	٤٥	٢١	٢	٦٠	٧٢	٧٢	٦٩	٢١	٢٣
٨١	٤٨	٦١	٧٢	٢٠	١٨	٢٩	٢٠	٦٦	٢٩	٥٧	٥١	٢١	٥١	٥١
٢١	١٥	٢٧	٤٥	٤٥	٥٧	٤٥	٥٤	٧٥	٧٥	٢٣	٦٩	٧٢	٦٦	٥٤
٢٠	٦٦	٦٢	١٨	١٨	٢٧	٢٠	١٨	١٩	٧٢	٦٠	٢١	٢٣	٦٦	٢٩
٢١	٦٢	٤٥	٦٩	٧٥	٥٤	٦٦	٧٥	٢٧	٦٩	٦٠	١٨	٢٣	٢٧	٤٥
٢١	١٨	٢٣	٢١	٨١	٢٠	٧٥	٢١	٥٤	٢٩	٢٣	١٨	٤٢	٦٠	٧٨
٦٦	٢٣	٦٢	٥١	١٨	٥١	٨١	٤٥	٥١	٥٧	٥٧	٧٥	٢٣	٥١	٢٧
٨١	٦١	٥١	٨١	٤٨	٢٤	٦٠	٥١	٥٧	١٨	٥١	٤٥	٢٠	١٨	١٨
٧٢	٥٧	٥٧	٢٢	٥٧	٢٠	٦٢	٥١	٤٨	٢١	١٨	٥١	١٨	٥٤	٤٨



(تابع محكة حرفي اللام والالف . لا .)

٦٢	١٨	٢٦	٥١	٨١	٦	٤٥	٨١	٦٦	٢٧	٣٠	٥٤	٢٤	١٨	٣٠
٢٤	٥٧	٢١	٥٤	٧٥	٤٨	١٨	٥١	١٨	٨١	٤٨	١٨	٢٦	٧٢	٦٣
٤٧	٣٠	١٨	٣٠	٥١	٥١	٤٥	٥٤	١٨	١٨	٢١	٤٥	٥١	٦٣	٤٥
٢٣	٢٣	٦٦	٢١	٢١	١٨	١٨	٨١	٣٠	٥٤	٥٤	١٨	٥٤	٨١	٥١
٢٧	٢	١٨	٤٢	٧٢	١٨	٥٤	٦٨	٣٩	٣٠	١٨	٤٨	٥٤	٢٢	٦
٥١	٦٦	٧٥	١٨	٦	٢٧	٥١	٥١	٢١	٢٢	٦٢	٢١	٤٥	٥١	٥٤
١٨	٢٧	٨	٦٦	٦٦	٨١	١٨	٤٥	٢٢	٦٠	٦٢	١٨	١٨	١٨	٧٥
٤٥	٥١	٦٦	٥٤	٥١	٣٠	٤٥	٤٥	٨٤	٦٦	١٨	٢٢	٢٢	١٨	٢٩
٥	٥١	٢١	١٨	٥٤	٧٥	١٥	٦٩	٥١	١٨	٣٠	٤٥	٥١	٤٨	٤٥
١٨	١٨	٨٤	٧٥	٢٩	٦	٦٠	٦٠	٦	٢٢	٥١	١٨	٤٥	٥١	١٨
٦	٤٥	١٨	١٨	١٥	١٨	٩	٨١	٥٤	٣٠	٣	٣٠	٤٥	٢٥	٥١
٤٥	٤٥	٢٠	٦٢	٢١	٤٨	١٨	٧٥	٤٨	٨١	٧٥	٦٦	٧٥	٦٢	٧٨
٥١	٥١	١٨	٥١	٤٥	٢٣	٥٤	٤٨	٦	١٨	٧٢	٧٥	١٨	٦٦	٢٤
٧٢	٥	٢١	٦٦	١٨	٦٢	٤٥	٤٥	٥١	٢٢	١٨	١٨	٥٧	٢١	٤٥
٤٥	١٨	٢٢	٢١	٨١	٢١	٨١	١٨	٧٢	٢٧	٥١	٥١	٧٥	٥١	٧٥
١٢	٢	١٨	١٨	٢٢	١٨	٧٢	٥١	٥٤	٦٢	٥٤	٥٧	٦	٥٤	٢٧
٥١	٢٤	١٨	٢٢	١٨	٢٧	٤٥	٤٥	٦٦	١٨	٧٥	٨١	٨١	٦٦	٧٢
٣٠	٤٨	٨١	٦٦	١٨	٥١	٥٧	٥٤	٤٨	٢٧	١١	١٨	٥٤	٧٥	١٨
٥١	٨١	٢	٥١	٦٢	٢	٦٦	٤٥	٨١	٩	٨١	٥١	٧	٤٥	٥٤
٨١	١٨	٧٥	١٨	٣٠	٢٢	٣٠	٢١	٤٥	٣٠	٣٠	٢١	٦	٢١	٤٨
٢٤	٨١	٢١	١٨	١٥	٩	٦٩	٢٢	١٨	٤٨	١٨	٢	٤٥	٥١	٧٢
٤٥	٥١	٥٤	٢٩	٥١	١٨	٢٢	٥٧	٧٥	٨١	٢٢	٤٥	٥١	٦	٢١
٤٥	٥١	٧٥	٢١	٧٧	٢١	٢١	١٨	١٨	٢	٤٨	٦٠	١٨	٢	٨١
٥١	٢٢	٢٢	٤٥	٦٦	٧٨	٧٥	٤٨	١٨	١٨	٦٢	٢٧	٢	٨١	٤٥

(تابع محكة حرفي اللام والالف ، لا ، )

١٨	٤٨	٢٣	٤٥	٢٣	١٨	٥١	١٨	١٨	٧٥	٨١	١٨	٦٠	٨١	٧٥
٨١	٦٦	٢٧	٢٣	٧٢	٧٨	٨١	٧٥	٤٥	١٨	٢١	٦٣	٦٠	٥١	٥٤
٥١	٢١	١٨	٥١	٤٥	٦٣	٤٥	٤٥	١٨	١٨	٥١	٧٥	٢٣	٦٦	٦٦
٧٨	١٨	١٨	٤٥	٨١	١٨	٥٤	٥٤	٨١	٥١	٥٢	٥١	٦٦	٤٨	٢٧
٥١	٥٤	٦٠	٦٩	٢٠	٥٤	٧٥	٥١	٠	١٨	٢١	٥١	٦٠	٥٧	٤٨
١٨	١٥	١٨	١٨	٥٧	٠	٧٨	٥٧	٢٣	٥١	٥١	٥١	٢٦	٤٥	٠
٥١	٦٠	٠	٢٣	٥١	٥١	٠	٤٥	٦٣	٤٥	٦٦	٠	٢٠	٢٦	١٨
١٨	٠	٦٦	٠	١٨	١٨	١٨	١٨	٠	٧٥	١٨	٥٤	٠	٧٥	٢٣
٠	٥٤	٥٤	٠	٥١	٠	٥١	٠	٦٩	٠	٦٦	٥٤	٠	٢٣	٠
٠	٠	٠	٧٢	٠	١٨	٠	٢٩	٧٢	٠	١٨	٠	٥١	٠	٥١
٥١	٠	٠	٠	٥١	٥١	٠	٠	٠	٢١	٠	٠	٠	٢٣	٢١
٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	١٨	١٨	٠	٠	٠

(طريقة النجاح)

(حكمة حرفي اللام والالف دلا)

١٠٨	٢٨	٣٢	٢٤	٢٤	٨٤	٤٤	٤٤	٤٤	٢٤	٢٤	٤٤	٦٠	٦٠	٤٤
٢٤	٧٦	٩٦	٢٤	٢٨	٩٦	١٠٠	١٠٤	٦٠	٨٠	٧٢	٢٤	٨٠	٥٢	٦٨
٦٨	٢٨	٢٤	٣٦	١٠٨	٢٤	٦٠	٢٤	٢٨	٦٠	٦٠	٣٦	٦٠	١٠٠	١٠٨
١٠٤	٤٤	٦٠	٦٠	٦٠	٢٤	٨٤	٣٢	١٠٨	٦٤	٧٦	٦٨	٦٨	١٠٨	٤٠
٧٦	٧٦	٢٤	٢٤	١٠٨	١٠٨	٨٨	٦٨	٧٦	٨٤	٨٤	٦٨	٧٦	٦٠	٦٠
٩٢	٦٨	١٠٨	٦٨	٦٤	٨٠	٧٦	٢٤	٧٢	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤
١٠٠	٧٢	٦٠	٦٨	١٠٠	٢٤	٣٦	٢٤	٨٠	٨٠	٦٠	٢٤	٩٦	٧٢	١٠٠
٩٦	٦٨	٨٠	٩٦	١٠٨	١٠٤	٨٤	٦٠	٦٨	٤٠	٩٢	٦٨	٦٠	٧٦	١٠٨
٩٦	١٠٤	١٠٠	٤٠	٦٠	٨٤	٨٨	٥٢	٦٠	٤٤	٦٤	٦٠	٧٦	٤٠	٢٤
١٠٠	٨٠	٦٢	٧٦	٢٤	٦٠	١٠٠	٨٨	٦٨	٢٨	٢٤	٧٦	٨٤	٨٠	٣٢
٢٤	٦٨	١٠٨	٤٠	١٠٠	١٠٠	١٠٤	٢٤	٦٠	٤٠	٦٠	١٠٨	٢٨	٨٠	١٠٤
١٠٤	٢٤	٤٠	٦٠	٦٨	٤٠	٨٨	٢٤	٨٠	٢٨	٤٠	٦٤	٢٤	٦٠	٩٦
٢٤	٨٨	١٠٤	٦٠	٨٨	٦٨	١٠٠	١٠٨	٨٨	١٨٤	٢٤	٤٤	٨٨	٤٤	٢٤
٢٤	٨٠	٢٤	٦٤	٧٦	٦٨	١٠٨	٢٤	٣٦	٤٠	٩٦	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤
٣٤	٦٤	٦٠	٦٤	٨٠	٦٠	١٠٤	٦٠	٦٨	٦٠	٢٤	٤٠	١٠٨	٦٨	٤٠
٨٨	٣٦	٤٠	٤٤	٩٢	٢٤	٤٠	٢٨	١٠٠	٧٢	٨٤	٢٤	١٠٠	٥٢	٦٠
٤٤	٦٨	٤٠	٢٤	٦٨	٦٠	٢٤	٦٠	٨٠	١٠٠	٦٨	٦٨	٨٠	٢٤	٨٨
٦٨	٨٠	١٠٠	٦٠	٤٠	٤٤	٢٤	٦٤	٦٠	٢٤	٢٤	١٠٤	١٠٨	٢٤	٢٤

(تابع حكمة حرفي اللام والالف . لا . )

٢٤	٢٤	٧٢	٤٠	٧٢	٢٤	٩٢	١٠٠	٦٤	٥٢	٨	٤٠	٦٨	٧٦	١٠٠
٤٤	٦٨	١٠٤	٦٠	١٠٠	٥٢	٦٨	٢٤	٥٢	٧٢	٢٤	٢٨	٣٦	٢٤	٤٠
٧٢	٦٤	٦٠	٧٢	٢٤	٩٢	٧٢	٢٤	١٠٠	٩٦	٧٦	٩٦	٨٠	١٠٨	٢٤
٢٤	٧٢	٢٤	٥٦	٢٨	٢٤	٤٤	١٠٤	٩٦	٤٤	٦٤	٦٨	٧٢	٦٠	٨٨
٦٨	٦٨	٨٠	٩٢	٧٢	٥٢	١٠٨	٤٠	٨٨	٤٤	٨	٦٨	٢٤	٨٠	٢٤
٢٤	٢٤	٩٢	٦٨	٤٤	٩٢	٢٤	٢٤	٨٤	٦٨	٨٠	٢٤	٢٤	١٠	٢٤
٦٨	٢٤	١٠٠	٧٢	٢٤	٣٦	٨٠	٦٨	٦٨	٨٤	٦٨	٢٨	٢٤	٧١	٢٤
٧٦	٨٠	٥٢	٧٦	٦٠	١٠٤	٢٤	٤٤	٤٤	٦٠	٦٨	٤٠	١٠٨	٢٤	٢٤
٦٨	٨٠	٦٠	٨	٢٤	٢٤	٩٢	٦٠	٢٤	٤٤	٦٠	١٠٠	٨٨	٦٨	٦٨
٦٤	٣٦	٣٢	١٠٨	٧٦	٦٨	٧٢	٢٤	٦٤	٦٨	٢٨	١٠٨	٤٢	٨٨	٩٢
٢٤	٦٨	٧٢	١٠٨	٥٢	٩٦	٢٤	٧٢	٤٨	٦٤	٦٠	٢٤	٢٤	٦٨	٦٤
٣٢	٦٠	٢٨	٢٨	١٠٤	٦٨	٧٦	٦٨	٢٤	١٠٠	٢٨	٦٨	٤	٧٦	٨٤
١٠٠	٤	٦٠	٢٨	١٠٠	٨٠	٤٤	٢٨	٤٠	٢٤	٦٠	١٢	٩٦	١٠٨	٦٨
١٠٨	١٢	٧٦	١٠٨	٢٨	٦٠	٤٤	٨٠	٩٦	٦٨	٢٤	٦٠	٤٤	٥٢	٨٨
١٦	٢٨	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	٧٦	٦٠	٧٢	٥٢	٦٠	٤٠	٦٨	٠٨	٤٤
١٠٨	٢٤	٨٤	٦٠	٦٠	١١٢	٦٠	٢٨	٤	٨٠	٩٦	٩٦	٩٢	٢٨	٤٤
١٠٨	٦٤	٨٨	٩٦	٤٠	٢٤	٥٢	٤٠	٨٨	٥٢	٧٦	٧٢	٢٨	٦٨	٦٨
٢٨	٢٠	٢٦	٦٠	٦٠	٧٦	٦٠	٧٢	١٠٠	١٠٠	٤٤	٩٢	٩٦	٨٨	٧٢
٤٠	٨٨	٨٤	٢٤	٢٤	٣٦	٤٠	٢٤	٢٤	٩٦	٨٠	٢٨	٤٤	٨٨	٥٢
٢٨	٨٤	٦٠	٩٢	١٠٠	٧٢	٨٨	١٠٠	٣٦	٩٢	٨٠	٢٤	٤٤	٣٦	٦٠
٢٨	٢٤	٤٤	٢٨	٠٨	٤٠	١٠٠	٢٨	٧٢	٥٢	٤٤	٢٤	٥٦	٨٠	١٠٤
٨٨	٤٤	٨٤	٦٨	٢٤	٦٨	١٠٨	٦٠	٦٨	٧٦	٧٦	١٠٠	٤٤	٧٢	٣٦
١٠٨	٨٨	٦٨	١٠٨	٦٤	٣٢	٨٠	٦٨	٧٦	٢٤	٦٨	٦٠	٤٠	٢٤	٢٤
٩٦	٧٦	٧٦	٤٤	٧٦	٤٠	٨٤	٦٨	٦٤	٣٨	٢٤	٠٨	٢٤	٧٢	٦٤

(تابع بحكمة حرفي اللام والالف و لا .)

٨٤	٢٤	٤٨	٦٨	١٠٨	٨	٦٠	١٠٨	٨٨	٢٦	٤٠	٧٢	٢٢	٢٤	٤٠
٣٢	٧٦	٢٨	٧٢	١٠٠	٦٤	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٦٤	٢٤	٤٨	٩٦	٨٤
٧٦	٤٠	٢٤	٤٠	٦٨	٦٨	٦٠	٧٢	٢٤	٢٤	٢٠	٦٨	٨٤	٦٠	
٤٤	٤٤	٨٨	٢٨	٢٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٠	٧٢	٧٢	٢٤	٧٢	١٠٨	٦٨
٣٦	٤	٢٤	٥٦	٩٦	٢٤	٧٢	٢٤	٥٢	٤٠	٢٤	٦٤	٧٢	٤٤	٨
٦٨	٨٨	١٠٠	٢٤	٨٠	٣٦	٦٨	٦٨	٢٨	٤٤	٨٤	٢٨	٦٠	٦٨	٧٢
٢٤	٢٦	٦٤	٨٨	٨٨	١٠٨	٢٤	٦٠	٤٤	٨٠	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٠
٦٠	٦٨	٩٢	٧٢	٦٨	٤٠	٦٠	٦٠	١١٢	٨٨	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	٥٢
٦٨	٦٨	٢٨	٢٤	٧٢	١٠٠	٢٠	٩٢	٦٨	٢٤	٤٠	٦٠	٦٨	٦٤	٦٠
٢٤	٢٤	١١٢	١٠٠	٥٢	٨٨	٨٠	٢٤	٨	٤٤	٦٨	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤
٨	٦٠	٢٤	٢٤	٢٠	٢٤	١٢	١٠٨	٧٢	٤٠	٤	٤٠	٦٠	٦٠	٦٨
٦٠	٦٠	٤٠	٨٤	٢٨	٦٤	٢٤	١٠٠	٦٤	١٠٨	١٠٠	٨٨	١٠٠	٨٤	١٠٤
٦٨	٦٨	٢٤	٦٨	٦٠	٤٤	٧٢	٦٤	٨	٢٤	٩٦	١٠٠	٢٤	٨٨	٢٢
٩٦	٦٨	٢٨	٩٢	٢٤	٨٤	٦٠	٦٠	٦٨	٤٤	٢٤	٢٤	٧٦	٢٨	٦٠
٦٠	٢٤	٤٤	٢٨	١١٢	٢٨	١٠٨	٢٤	٩٦	٢٦	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٨	١٠٠
١٦	٤	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٩٦	٦٨	٧٢	٨٤	٧٢	٧٦	٨	٧٢	٢٦
٦٨	٢٢	٢٤	٤٤	٢٤	٢٦	٦٠	٦٠	٨٨	٢٤	١٠٠	١٠٨	١٠٨	٨٨	٩٦
٤٠	٦٤	١٠٨	٨٨	٢٤	٦٨	٧٦	٧٢	٦٤	٢٦	١٦	٢٤	٧٢	١٠٠	٢٤
٦٨	١٠٨	٤٠	٦٨	٨٤	٤	٨٨	٦٠	١٠٨	١٢	١٠٨	٦٨	٩٦	٦٠	٧٢
١٠٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٤٠	٤٤	٤٠	٢٨	٦٠	٤٠	٤٠	٢٨	٨	٢٨	٦٤
٢٢	١٠٨	٢٨	٢٤	٢٠	١٢	٩٢	٤٤	٢٤	٦٤	٢٤	٤	٦٠	٦٨	٩٦
٦٠	٦٨	٧٢	٥٢	٦٨	٢٤	٤٤	٧٦	١٠٠	١٠٨	٤٤	٦٠	٦٨	٨	٢٨
٦٠	٧٢	١٠٠	٢٨	٢٦	٢٨	٢٨	٢٤	٢٤	٤	٦٤	٨٠	٢٤	٤	١٠٨
٦٨	٤٤	٤٤	٦٠	٨٨	١٠٤	١٠٠	٦٤	٢٤	٢٤	٨٤	٢٦	٤	١٠٨	٦٠

(تابع محكة حرفي اللام والالف . لا .)

٢٤	٦٤	٤٤	٦٠	٤٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٨	٢٤	٨٠	١٠٨	١٠٠
١٠٨	٨٨	٣٦	٤٤	٩٦	١٠٤	١٠٨	١٠٠	٦٠	٢٤	٢٨	٨٤	٨٠	٦٨	٧٢
٦٨	٢٨	٦٤	٦٨	٦٠	٨٤	٦٠	٦	٢٤	٢٤	٦٨	١٠٠	٤٤	٨٨	٨٨
١٠٤	٢٤	٤٤	٦٠	١٠٨	٢٤	٧٢	٧٢	١٠٨	٦٨	٧٢	٦٨	٨٨	٦٤	٣٦
٦٨	٧٢	٨٠	٩٦	٤٠	٧٢	١٠٠	٦٨	٠	٢٤	٢٨	٦٨	٨٨	٧٦	٦٤
٢٤	٢٠	٢٤	٢٤	٧٦	٠	١٠٤	٧٦	٤٤	٦٨	٦٨	٦٨	٤٨	٦٠	٠
٦٨	٨	٠	٤٤	٦٨	٦٨	٠	٦٠	٨٤	٦٠	٨٨	٠	٤٠	٤٨	٢٤
٢٤	٠	٨٨	٠	٦٤	٢٤	٢٤	٢٤	٠	١٠٠	٢٤	٧٢	٠	١٠٠	٤٤
٠	٧٦	٧٢	٠	٦٨	٠	٦٨	٠	٩٢	٠	٨٨	٧٢	٠	٤٤	٠
٠	٠	١٠٠	٩٦	٠	٢٤	٠	٥٢	٩٦	٠	٢٤	٠	٧٢	٠	٦٨
٦٨	٠	٠	٠	٦٨	٦٨	٠	٠	٠	٧٨	٠	٠	٠	٤٤	٧٨
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٨	٠	٠	٠	٢٤	٢٤	٠	٠	٠

( طريقة الغفان )  
( بحكة حرفي اللام والياء ولب )

٥١	٢٧	٧٥	٥٧	١٨	٢٣	١٨	١٨	١٨	١٨	٦٣	٢٩	٦٣	٤٥	٦٠
٥١	٥٧	٥١	٧٥	٢٣	٤٥	٢٣	٢٧	٢٣	١٨	٥٤	١٨	٦٠	٥١	٥١
٧٥	٦٦	٦٣	٥١	١٢	١٨	٦٠	١٨	٤٨	١٨	٦٩	٤٨	٦٩	٦٣	٦٦
٤٥	٥٤	٨١	٧٥	٤٥	٥٧	١٨	٧٢	٥١	٦٦	٤٥	٨١	٦٣	٨١	٦٣
١٨	٦٠	٦٠	٢٧	١٨	٢٤	١٨	٢٤	٦٣	٤٥	٤٥	١٨	٦٣	٢٧	١٨
٢٧	١٨	٥١	١٨	٨١	٤٨	٢٠	١٨	٥٤	١٨	٨١	١٨	٥١	٤٥	٥٧
٥٤	١٨	٦٦	١٨	٥١	٢	١٨	٤٨	٥٤	٦٣	٥٧	٧٨	٦	٥١	٦٦
٨١	٢٩	٧٢	٢٩	٧٢	٩	١٨	١٨	٦٠	١٨	١٨	٦	٥١	٢٩	٧٥
٢٣	٢١	١٨	٢٣	١٨	٥٤	٤٥	٢٧	٢٣	٧٥	١٨	٤٥	٥١	٥١	٧٥
٧٢	٨١	٨١	٥٧	٨٤	٦٩	٦٦	٦٣	٥٤	٦٦	٥٧	٦٠	٨١	١٨	٥١
٨١	٢٣	٢٧	٢	٥٤	٨١	٥٤	٦٠	٨١	١٨	٤٨	١٨	٨١	٥١	٥٧
٧٥	١٨	١٨	٢٧	٥١	٢٣	٦٠	٥٧	٧٢	٢١	٥٧	٦٠	٦٠	١٨	٧٥
٤٥	١٨	١٨	٥١	٦٦	٢٠	٦٣	٤٢	٥١	٦٠	١٨	٥٤	١٨	٢٠	٥١
٢٤	٤٥	٥١	١٨	٥١	٢٤	٥٧	٢٩	٢٠	١٨	٦٦	١٨	٥٧	٢٣	١٨
٥١	٢٠	١٨	٥١	٢٧	٥٤	٢٣	١٨	٧٥	٥١	٥١	٢٣	٢٦	١٨	٢٣
٢١	٧٨	٥٧	٢١	٤٨	٢١	٢٧	٧٢	٢١	٤٢	٦٣	٤٨	١٨	٥١	٨١
٥٤	٥٧	١٨	١٨	٧٥	٨١	٤٥	٧٥	٢٣	٤٨	٢٣	٢٠	٢٠	٦٩	١٨
٥٤	٢١	٤٨	٤٥	٨١	٢١	٥٧	٨١	٥١	٥١	٢٣	١٨	٦٣	١٨	٥٧

(تابع حكمة حرفي اللام والباء لبء)

٢٢	٤٥	٥١	٧٥	٤٥	٢٢	٦٠	١٨	٥٤	٢١	٥٤	٧٢	٢٩	١٥	١٨
٦٦	٧٥	٤٥	٥١	٦	٥٧	٧٢	٤٥	٢١	٦٦	٤٥	٥١	٢٢	٥١	٥٤
٥٧	٥٧	٥١	٤٢	٤٥	٥١	٢	٦٠	٦٦	٦٢	٧٢	٦٢	٨١	٥٧	١٨
٥١	٦٢	١٨	٢٠	٢٩	٤٥	٢٠	٦٢	٢٢	١٨	٥٤	٦٠	٦	٤٥	١٨
٦٦	٨٤	١٥	٤٥	١٨	٥٤	٦٢	١٨	٤٥	٥٤	٢٧	٧٢	١٨	٥١	٥٤
٦٠	٦٢	٩	١٨	١٨	١٨	٦٩	١٨	١٨	١٨	٧٨	٦٦	٢٠	٥١	٥١
٢٧	١٨	٥٧	١٨	٥١	٥١	١٨	٧٥	٥١	٥١	٥١	٦٢	٥١	٢٢	٢٢
٦٢	٢٢	١٨	٥١	٢٠	٦٢	٥١	٢	١٨	٦٩	١٨	١٨	٤٥	٥١	١٨
٢	٦٢	٤٥	٢٢	٤٥	٢٢	٢٢	١٨	٥١	١٨	٢٤	٥١	١٨	٢١	٥١
٥١	٥١	٥١	٢٠	٤٢	٢٢	٦	٢٧	٤٨	١٨	٧٥	١٨	٢٧	٥٤	١٦
٢٢	٧٥	١٨	٢٧	٥١	١٨	٢١	٢٠	٢٧	٢١	١٨	٤٥	٦٢	٢٢	٢١
٧٥	٥٧	٧٥	٧٥	٢٧	٥٧	٤٢	٢٠	٨٤	٢٩	٢٢	٢٢	٢٧	٦٢	٤٥
٤٥	١٨	٦٢	٥٤	١٨	٧٢	٦٢	٢١	١٨	٦٦	٢٧	٢٢	٨٤	٦	٥٤
١٨	٥١	٦٦	٥١	٥٤	٥١	٨٤	٢	٥٧	٦	١٨	١٨	١٨	٦٠	٧٢
١٨	٢٠	٥٤	٧٥	٧٥	٥١	١٨	٦٢	٢٢	٤٢	٧٥	٢٤	٢٢	٤٥	٢١
٦٠	٢٧	٢٧	٦٠	٥٤	٤٥	١٨	٦٢	٤٥	٢٢	٧٢	١٨	٥١	١٨	١٥
٧٥	١٨	٢٠	٢١	٢١	٢٢	١٨	١٨	٤٨	٦٢	٨١	٥٧	٢٢	٤٥	٢٦
٩	٧٥	١٥	٢٠	٤٥	٦٠	١٨	٨١	١٨	١٨	٢١	١٨	٦٢	٨١	٨١
٥٤	١٨	٥١	٨١	٢١	١٨	٧٥	٢٤	٥١	٧٨	٢٢	١٨	٦٢	٤٥	٦٦
٥١	٨٤	٦٠	٢٠	٢٢	٢٢	٦٠	٢٢	٢٢	٢٧	٤٨	٧٢	٢١	٥١	٢٠
١٨	٥١	١٨	٢٢	٤٢	٥٧	٦٩	٧٥	٥٤	١٨	١٨	٢٧	٢٠	٦٠	٦٢
٢٢	٦٢	٥١	٢٢	٢٢	٥١	٤٥	٨١	٢٢	٢٩	١٨	١٨	٦٢	٢٠	٦٢
١٨	٧٥	٢٠	٥٤	١٨	٦٢	٤٢	٢٧	٤٨	٢٧	٢٩	٤٥	١٨	٢٢	٥٤
١٨	١٨	٤٥	٢١	٢٧	٢٢	٢٠	٢٢	٤٥	٢٠	٢١	٥١	٢٠	١٨	٥٧



(تابع محكة حرفي اللام والياء ولبء)

01	30	22	22	70	22	22	07	78	18	01	26	21	21	40
18	18	78	6	01	21	18	04	18	42	48	04	48	04	70
18	01	04	62	66	22	18	07	30	18	18	01	07	81	01
04	01	18	29	40	48	01	30	18	18	9	66	07	70	70
01	22	29	30	22	22	66	18	20	18	29	20	78	69	22
70	04	01	40	22	22	30	84	69	22	81	10	40	18	07
04	40	01	70	22	18	66	70	40	22	18	18	21	30	01
01	40	70	22	66	78	18	01	04	24	18	29	62	81	62
18	24	22	84	30	18	18	01	66	01	62	70	01	78	60
18	22	07	70	22	30	22	30	07	01	70	48	66	18	01
62	48	22	04	70	22	22	01	21	21	18	18	01	22	40
81	66	18	81	42	07	22	84	01	81	40	04	18	01	04
22	66	01	04	04	18	62	40	04	01	40	66	2	70	01
84	81	04	18	22	10	62	01	8	60	22	60	22	22	62
62	30	18	40	62	62	04	18	04	01	01	6	01	30	22
18	22	18	04	62	72	18	30	21	30	22	07	40	01	29
40	04	66	66	18	21	01	18	01	78	18	72	04	6	48
01	01	30	70	22	22	01	18	30	18	18	22	21	62	62
81	22	72	01	66	18	60	6	66	30	18	18	84	42	6
30	01	22	22	72	29	40	48	21	84	18	24	62	40	69
22	24	48	81	21	40	22	22	18	72	22	81	30	04	66
01	01	01	70	01	22	18	10	04	66	18	18	40	18	21
40	60	18	40	62	18	29	78	18	72	07	22	81	81	81
21	30	40	81	70	22	18	18	81	21	07	81	22	30	04

( تابع عكمة حرفى اللام والياء ولب )

١٨	٧٢	٢٤	٤٥	٥١	٤٨	٥١	٨١	٣٣	٥٧	٥٤	٧٥	٥١	٣٣	١٨
٦٩	٥٧	٦٦	١٥	١٨	٧٥	٥١	٦٠	٥٤	٥٧	٤٨	٥٤	٣٣	٦٠	٥٤
٥٤	١٨	٤٨	٦٠	٥٤	٦٣	٦٦	٣٩	٦٩	١٨	٥١	٩	١٨	٣٣	٤٥
١٨	٥١	١٨	٤٥	١٨	١٨	١٨	٠	٤٥	٧٥	٨٤	٣٠	٣٣	٤٨	٥١
٢١	١٨	٠	٦٦	٠	٣٩	٧٥	١٨	٣٣	٣٠	٥٤	٠	٥١	٠	٧٥
١٢	٠	١٨	٣٣	٠	٥١	٤٢	٥١	٠	٣٩	٠	٥١	١٨	٠	١٨
٦٣	٠	٨١	٦٠	٥١	٠	٤٨	٠	٠	٦٠	٠	١٨	١٨	٢١	٠
٥١	٢٧	٠	٧٢	٠	٠	٢٧	٠	٦٩	٦٦	١٨	٠	١٨	٠	٠
٥١	٠	٠	٤٥	٠	٥١	١٨	٦٠	٠	٢١	٠	٠	٤٨	٠	١٨
٢١	٠	٥٤	٠	٦٣	٠	١٨	٠	٠	٧٢	٠	٢١	٠	٨١	٠
٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	١٨	٠	٢٧	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٧٥	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٨١
٠	٠	٢٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٥	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨١
٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

( طريقة النجاح )  
( حكمة حرق اللام والباء . لب . )

٦٨	٢٦	١٠٠	٧٦	٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٥٢	٨٤	٦٠	٨٠
٦٨	٧٦	٦٨	١٠٠	٤٤	٦٠	٤٤	٢٦	٤٤	٢٤	٧٢	٢٤	٨٠	٦٨	٦٨
١٠٠	٢٨	٨٤	٦٨	١٦	٢٤	٨٠	٢٤	٦٤	٢٤	٩٢	٦٤	٩٢	٨٤	٨٨
٦٠	٧٢	١٠٨	١٠٠	٦٠	٧٦	٢٤	٩٦	٦٨	٨٨	٦٠	١٠٨	٨٤	١٠٨	٨٤
٢٤	٨٠	٨٠	٢٦	٢٤	٢٢	٢٤	٢٢	٨٤	٦٠	٦٠	٢٤	٨١	٢٦	٢٤
٢٦	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٦٤	٤٠	٢٤	٧٢	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٦٠	٧٦
٧٢	٢٤	٨٨	٢٤	٦٨	٤٠	٢٤	٦٤	٧٢	٨٤	٧٦	١٠٤	٨٠	٦٨	٨٨
١٠٨	٥٢	٩٦	٥٢	٩٦	١٢	٢٤	٢١	٨٠	٢٤	٢٤	٨٠	٦٨	٥٢	١٠٠
٤٤	٢٨	٢٤	٤٤	٢٤	٧٢	٦٠	٢٦	٤٤	١٠٠	٢٤	٦٠	٦٨	٦٨	١٠٠
٩٦	١٠٨	١٠٨	٧٦	١١٢	٩٢	٨٨	٨١	٧٢	٨٨	٧٦	٨٠	١٠٨	٢٤	٦٨
١٠٨	٤٤	٢٦	٤٠	٧٢	١٠٨	٧٢	٨٠	١٠٨	٢٤	٦٤	٢٤	١٠٨	٦٨	٧٦
١٠٠	٢٤	٢٤	٢٦	٦٨	٤٤	٨٠	٧٦	٩٦	٢٨	٧٦	٨٠	٨٠	٢٤	١٠٠
٦٠	٢٤	٢٤	٦٨	٨٨	٤٠	٨٤	٥٠	٦٨	٨٠	٢٤	٧٢	٢٤	٤٠	٦٨
٢٢	٦٠	٦٨	٢٤	٦٨	٢٢	٧٦	٥٢	٤٠	٢٤	٨٨	٢٤	٧٦	٤٤	٢٤
٧٢	٤٠	٢٤	٦٨	٢٦	٧٢	٤٤	٢١	١٠٠	٦٨	٦٨	٤٤	٤٨	٢٤	٤٤
٢٨	١٠٠	٧٦	٢٨	٦٤	٢٨	٢٦	٩٦	٢٨	٥٦	٨٤	٦٤	٢٤	٦٨	١٠٨
٧٢	٧٦	٢٤	٢٤	١٠٨	١٠٨	٦٠	١٠٠	٤٤	٦٤	٤٤	٤٠	٤٠	٩٢	٢٤
٧٢	٢٨	٦٤	٦٠	١٠٨	٢٨	٧٦	١٠٨	٦٨	٦٨	٤٤	٢٤	٨٤	٢٤	٧٦

(تابع بحكة حرف اللام والياء والباء)

٤٤	٦٠	٦٨	١٠٠	٦٠	٤٤	٨٠	٢٤	٧٢	٢٨	٧٢	٩٦	٥٢	٢٠	٢٤
٨٨	١٠٠	٦٠	٤٤	٨	٧٦	٩٦	٦٠	٢٨	٨٨	٦٠	٦٨	٦٠	٦٨	٧٢
٨٤	٧١	٦٨	٥٦	٦٠	٦٨	٤	٨٠	٨٨	٦٨	٩٦	٨٤	١٠٨	٧٦	٢٤
٦٨	٨٤	٢٤	٤٠	٥٢	٦٠	٧٦	٨٤	٤٤	٢٤	٧٢	٨٠	٨	٦٠	٢٤
٨٨	١١٢	٢٠	٢٤	٢٤	٧٢	٨٤	٢٤	٦٠	٧٢	٣٦	٩٦	٤٠	٦٨	٧٢
٢٤	٨٤	١٢	٢٤	٢٤	٢٤	٩٢	٢٤	٢٤	٦٠	١٠٤	٨٨	٤٠	٦٨	٦٨
٣٦	٢٤	٧٦	٢٤	٦٨	٦٨	٨٠	١٠٠	٦٨	٦٨	٦٨	٨٤	٦٨	٤٤	٤٤
٨٤	٤٤	٢٤	٦٠	٤٠	٨٤	٦٨	٤	٢٤	٩٢	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤
٢٤	٨٤	٦٠	٤٤	٦٠	٤٤	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	٣٢	٦٨	٢٤	٢٨	٦٨
٦٨	٦٨	٦٨	٤٠	٥٦	٤٤	٤	٣٦	٦٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٣٦	٧٢	٨٨
٤٤	١٠٠	٢٤	٨٤	٦٨	٢٤	٧٨	٤٠	٣٦	٢٨	٢٤	٦٠	٨	٤٤	٢٨
٥٢	٧٦	١٠٠	١٠٠	٣٦	٧٦	٥٦	٤٠	١١٢	٣٦	٤٤	٤٤	٣٦	٨٤	٦٠
٦٠	٢٤	٨٤	٧٢	٢٤	٩٦	١٠٠	٢٨	٢٤	٨٨	٣٦	٤٤	١١٢	٨	٧٢
٢٤	٦٨	٨٨	٢٤	٧٢	٦٨	١١٢	٤	٨٦	٨	٢٤	٢٤	٨٨	٨٠	٩٦
٥٦	٤٠	٧٢	١٠٠	١٠٠	٦٨	٢٤	٨٤	٤٤	٦٨	١٠٠	٣٢	٤٤	٦٠	٢٨
٨٠	٣٦	٢٦	٨٠	٧٢	٦٠	٢٤	٨٤	٦٠	٤٤	٩٦	٢٤	٦٨	٢٤	٢٠
١٠٠	٢٤	٤٠	٤٤	٧٨	٤٤	٢٤	٢٤	٦٤	٨٤	١٠٨	٧٦	٢٤	٦٠	٤٨
٢٤	١٠٠	٢٠	٤٠	٦٠	٨٠	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٨	٢٨	٢٤	٨٤	١٠٨	١٠٨
٧٢	٢٤	٦٨	١٠٨	٢٨	٢٤	١٢	٣٢	٦٨	١٠٤	٤٤	٢٤	٨٤	٦٠	٨٨
٦٨	١١٢	٨٠	٢٨	٤٤	٤٤	٨٠	٤٤	٤٤	٣٦	٦٤	٩٦	١٠٠	٦٨	٤٠
٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٥٦	٧٦	٩٢	١٠٠	٧٢	٤٠	٢٤	٣٦	٤٠	٨٠	٨٤
٤٤	٨٤	٦٨	٤٤	٤٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٤٤	٥٢	٢٤	٢٤	٨٤	٤٠	٨٤
٢٤	١٠٠	٤٠	٢٤	٢٤	٨٤	٥٦	٣٦	٦٤	٣٦	٥٢	٦٠	٦٠	٤٤	٧٢
٤٠	٢٤	٦	٢٨	٢٦	٤٤	٤٠	٤٤	٧٢	٧٢	٢٨	٦٨	٤٠	٢٤	٧٦

(تابع محكة حرفي اللام والياء د ا ب )

٦٨	٤٠	٤٤	٤٤	١٠٠	٤٤	٢٤	٧١	١٠٠	٢٤	٦٨	٤٨	٢٨	٢٨	٦٠
٢٤	٢٤	١٠٤	٦٤	٦٨	٢٨	٢٤	٧٢	٢٤	٥٦	٦٤	٧٢	٤٤	٧٢	١٠٠
٢٤	٦٨	٧٢	٨٤	٨٨	٢٦	٢٤	٧٦	٤٠	٨	٢٤	٦٨	٧٦	١٠٨	٦٨
٧٢	٦٨	٢٤	٥٢	٦٠	٦٤	٢٤	٤٠	٢٤	٢٤	١٢	٨٨	٧٦	٨٠	١٠٠
٦٨	٢٦	٥٢	١٠٤	٤٤	٢٦	٨٨	٢٤	٦٠	٢٤	٥٢	٦٠	٦٨	٩٢	٩٦
٤٤	٧٢	٦٨	٦٠	٤٤	٤٤	٤٠	١١٢	٩٢	٤٠	١٠٨	٢٠	٦٠	٢٤	٧٦
٧٢	٦٠	٦٨	١٠٠	٤٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	٦٠	٤٤	٢٤	٢٤	٢٨	٤٠	٦٨
٦٨	٦٠	١٠٠	٨٤	٨٨	١٠٤	٢٤	٦٨	٧٢	٢٢	٢٤	٥٢	٨٨	١٠٨	٨٤
٦٨	٢٢	٤٤	١١٢	٤٠	٦٤	٢٤	٦٨	٨٨	٤٤	٨٤	١٠٠	٦٨	١٠٤	٨٠
٢٤	٩٦	٧٦	١٠٠	٤٤	٤٠	٢٤	٤٠	٧٦	٦٨	١٠٠	٦٤	٨٨	٢٢	٦٨
٨٤	٦٤	٤٤	٦٨	١٠٠	٤٤	٤٤	٦٨	٢٨	٢٨	٢٤	٢٤	٤٤	٤٤	٦٠
١٠٨	٨٨	٢٤	١٠٨	٥٦	٧٦	٤٤	١١٢	٦٨	٧٢	٦٠	٧٢	٢٤	٦٨	٧٢
٤٤	٨٨	٦٨	٧٢	١٢٢	٢٤	١٠٨	٦٠	٧٢	٦٨	٦٠	٤٨	٤٠	١٠٠	٦٨
١١٢	١٠٨	٧٢	٢٦	٤٤	٢٠	٨٤	٦٨	٢٤	٨٠	٤٤	٨٠	٨٤	٩٦	٨٤
٦٨	٤٠	٢٤	٦٠	٨٤	٨٤	٧٢	٢٤	٧٢	٢٤	٦٨	٨	٦٨	٤٠	٤٤
٢٤	٢٦	٢٤	٧٢	٨٤	٩٦	٨٤	٤٠	٢٨	٤٠	٢٦	٧٦	٦٠	٦٨	٥٢
٦٠	٧٢	٨٨	٧٢	٢٤	٢٨	٦٨	٢٤	٦٨	١٠٤	٢٤	٩٦	٢٤	٨	٦٤
٢٤	٦٨	٤٠	١٠٠	٢٦	٤٤	٦٨	٢٤	٤٠	٨٨	٢١	٢٦	٢٨	٨٤	٨٤
١٠٨	٢٦	٩٦	٦٨	٨٨	٢٤	٦٨	٨	٨٨	٤٠	٢٤	٢٤	١١٢	٥٦	٨
٤٠	٦٨	٤٤	٨٤	٩٦	٥٢	٦٠	٦٤	٢٨	١١٢	٢٤	٢٢	٨٠	٦٠	٩٢
٩٦	٢٢	٦٤	١٠٨	٢٨	٦٠	٤٤	٤٤	٢٤	٢٦	٢٦	١٠٨	٤٠	٧٢	٨٨
٦٨	٦٨	٦٨	١٠٠	٦٨	٩٦	٢٦	٦٠	٧٢	٨٨	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٢٨
٦٠	٨٠	٢٤	١٠٨	٨٤	٢٤	٥٢	١٠٤	٢٤	٩٦	٧٦	٢٦	٢٤	١٠٨	١٠٨
٢٨	٤٠	٦٠	١٠٨	١٠٠	٤٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٦٠	٧٦	١٠٨	٤٤	٤٠	٧٢

( تابع بحكة حرف اللام والياء دلب )

٢٤	٩٦	٢٢	٦٠	٦٨	٩٤	٢٨	١٠٨	٤٤	٧٦	٧٢	١٠٠	٦٨	٤٤	٢٤
٩٢	٧٦	٨٨	٤٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٨٠	٧٢	٧٦	٦٤	٧٢	٦٨	٨٠	٧٢
٢٤	٩٤	٦٤	٨٠	٧٢	٨٨	٨٨	٥٢	٩٢	٢٠	٦٨	١٢	٢٤	٤٤	٦٠
٢٤	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٧٢	٠	٦٠	١٠٠	١١٢	٤٠	٤٤	٦٤	٦٨
٢٨	٢٤	٠	٦٨	٠	٥٢	١٠٠	٢٤	٤٤	٤٠	٧٢	٠	٢٤	٠	١٠٠
٥٢	٠	٢٤	٤٤	٠	٦٨	٥٦	٦٨	٠	٨٨	٠	٦٨	٢٤	٠	٢٤
٨٤	٠	١٠٨	٨٠	٦٨	٠	٩٦	٠	٠	٨٠	٠	٢٤	٢٤	٢٨	٠
٦٨	٢٦	٠	٢٤	٠	٠	٢٦	٠	٩٢	٨٨	٢٤	٠	٦٤	٠	٠
٢٨	٠	٠	٦٠	٠	٦٨	٢٤	٨٠	٠	٩٦	٠	٠	٦٤	٠	٢٤
٢٨	٠	٧٢	٠	٨٤	٠	٦٨	٠	٠	٩٦	٠	٢٨	٠	١٠٨	٠
٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٢٤	٠	٢٦	٠	٢٤	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	١٠٨
٠	٠	٢٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٨
٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠

( طريقة المفاتيح )

( مكنة حرفي اللام والجيم و الحاء )

١٨	٥١	١٨	٢٤	٥٧	٥٤	٥١	٢٢	٥١	٢٢	١٨	٤٥	٢٢	٦٢	٥١
٨١	٥١	٢٠	٥٧	٧٢	٥١	٨١	٥١	٥٤	٤٥	١٨	٢٧	٢٢	٥١	٦٢
٢٢	١٨	٢٢	٨١	٥٤	١٨	١٨	١٨	٢٠	٢٢	٢٧	٥٤	٤٥	٢٠	٥٧
١٨	٧٥	٤٥	٤٥	٥٤	١٨	٦٩	٨١	١٨	٥٧	٢	٨١	٥١	٦٠	٦
١٨	٦٠	٥١	٧٢	٨١	٥٤	٥١	٢٤	٦٢	٥٧	٨١	١٨	٦٦	٤٥	٦٢
١٨	٥٧	٥١	٦٢	٥١	٢٩	٦٠	١٨	١٨	٢٧	٦٢	٨	٥١	٤٨	٥٧
٢٧	٧٥	٥١	٤٥	٥٧	٧٥	٨١	٦٢	٥١	٢٧	٦٠	١٨	١٨	٥١	٥٤
١٨	٦٦	٤٥	٨١	١٨	٢٢	٢٩	٥٤	٦٠	٥١	١٨	٢٤	٤٥	٥١	٧٥
١٨	٤٨	٨١	١٨	٨١	٧٥	٦٢	٢	٨١	٥٧	٢٤	٢٩	٧٢	٢	٦٢
٦٠	٤٥	٦٠	٤٨	٧٢	١٨	٨١	٨١	٦٠	٨١	٦٦	٤٥	٥٧	٦	٥٧
٥٧	٥٠	٦٠	١٨	١٨	٥١	١٨	٦٦	١٨	٢٢	٢	٨١	٦٠	٦٠	١٨
١٨	١٨	١٨	١٨	٥٧	٢١	٤٨	٦٢	١٨	٥١	٥١	١٨	٥١	٦٢	٥١
٢٢	٥١	٧٥	٦٠	٥١	١٨	٢	٦٦	٧٢	٠٤	١٨	٧٨	٥٤	١٨	٥١
١٨	١٨	٦	١٨	٥١	١٨	١٨	٩	١٨	٥٤	٥٤	٢	٦	٦٢	٦٠
٧٢	٢٤	٥٤	١٨	١٨	٢٠	٢٢	٢٢	٧٢	٥١	١٨	٥٤	٢١	٥٤	٤٨
١٨	٧٥	١٨	٧٥	٤٥	٥١	٢٢	٤٨	٥٧	٨١	٤٥	٦	١٨	١٨	٢٢
٢	٢٠	٢٧	٥٤	٢٩	٦٠	٤٨	٨١	١٨	٩	٥١	٦٩	٥١	٥٤	١٨
٦	١٨	١٨	٢١	١٨	٦٠	٦	٢١	٧٢	٥٧	٧	٧٥	٥٤	٦٠	٥١





(تابع محكمة حرف اللام والجم د ل ج هـ)

٥١	٨١	٦٦	٢٢	٥١	٩	٦٦	١٨	٢٧	١٨	١٨	٦٩	٨٤	١٨	٥٤
٣٠	١٨	٢١	١٨	٢٧	٧٥	٢١	٤٥	٤٥	٧٨	٣٠	٧٥	٤٥	٢٩	٨٤
٢٢	٧٥	٥٤	٢٢	٨١	٧٢	٢١	٢٢	١٨	٥١	٧٢	٢٢	٧٥	٢٢	٧٥
١٨	٦٠	٦٠	٥٧	١٨	٢٩	٢٤	٥٧	٢٦	٢٤	٧٥	٤٥	٨١	٤٨	٤٥
٥١	٢٢	٥١	٣٠	٥١	٥١	٥١	٥١	٦٢	٢٦	٦٦	٢٢	٢٢	٦٦	٥٤
٥٤	٢	٢٢	٨٤	٥٧	٢٠	١٨	١٨	١٨	٢٢	١٨	١٨	٥٤	١٨	٧٥
٥١	١٨	٤٥	٧٥	٧٥	٦	٤٢	٦	١٨	٧٢	٢٤	٢٢	٢٩	٥١	٢٠
٢١	٤٥	١٨	٥١	٤٨	٥١	١٨	٢٦	٢	٢٢	١٨	١٨	٢٢	٦٠	٨١
٢٢	٥٤	٥١	٧٥	٢	٢٢	٧٥	٤٨	٥١	١٨	٧٥	٢٢	٢١	٢٢	٧٥
٢٤	٧٥	١٨	٧٢	٥١	٤٥	٢١	٨٤	١٨	٢٢	٤٥	٥١	٢٧	٥٤	٦
٧٥	٢٢	٢٧	٥١	١٨	٦٠	٢٠	١٨	٢٢	١٨	١٨	٧٢	١٨	٥١	٧٢
٥٧	٢٤	٥٤	١٨	٦٠	٢٦	٦٩	١٨	٢٤	١٢	٥١	١٨	٢٢	٨١	٤٥
٤٥	١٨	٢٧	٤٥	٦٠	٥٤	٦٦	٥٤	٢١	٤٥	٨١	٤٥	٦٦	٧٢	١٨
٧٥	٦٢	٢٠	٧٢	٦٢	٦٢	٧٢	٨٢	٦٢	١٨	٥٤	٢٧	٨١	٤٥	١٨
٤٥	٨١	١٨	١٢	٢١	٧٥	٩	٥١	٧٢	٢٢	٦٦	٢٧	٥١	٤٥	٧٨
٤٥	٧٥	٢١	٥٤	٢٠	١٨	٦٠	٢١	٢٧	٢٠	٦٠	١٨	٤٨	٤٥	٩
٨١	٥٤	٢٠	٦٢	١٨	٤٥	٧٥	٦٢	٦٢	٢٢	١٨	٤٥	٢٢	٧٥	١٨
٩	٦	١٥	٢٧	٢٢	٧٥	٢٩	١٨	٢١	٧	١٨	٧٢	٦٢	٢٠	٢٧
٨	١٨	٦٢	٨١	٩	٧٥	٢١	١٨	٢٢	٢٠	٥١	٢١	٢٧	٥٤	٧٨
٥٤	٥٤	٤٨	٧٢	٥٧	٧٢	٥٤	٢١	٥١	١٨	٤٥	١٨	٦	٤٨	١٨
٢٠	٢٩	١٨	٤٥	٢٠	١٨	٧٥	٥٧	٢٠	٥٧	٨١	٧٥	١٨	٢٧	٦٢
٥١	١٨	٤٨	٦	١٨	١٨	٦٠	٧٢	٦٢	٤٥	٦	٥٤	١٨	٦٠	٦
٨١	٢٠	٥١	٦	٥١	٤٥	٢٠	١٨	٥٤	٢٢	٦٢	١٨	٢٠	١٨	٥١
٢٤	٢٧	١٨	٤٥	٧٨	٤٥	٦٢	٤٥	٢٢	١٨	٥١	٢٠	٢٩	٥١	٢٢

(تابع محكاة حرفي اللام والجميم . ل . ج .)

٢٧	٧٥	٢١	٢٢	٢٣	٨١	٢٢	٢٣	٦٠	٢٢	٢٠	٢٠	٢١	٤٨	٧٢
٥١	٢٠	١٨	٢١	٨١	٧٥	٢٢	٨١	٤٢	٢٦	٥٧	٢٤	١٨	١٨	٥٤
٢٧	٨١	٤٨	٦٦	٩	٧٥	٢٦	٢٢	٥٤	٧٢	٦٠	٢١	٢٧	٢٩	٦٠
٥١	٥٤	٦٣	١٨	٥١	٢٠	١٨	٦٢	٤٨	٢٩	٧٥	٤٥	٥١	١٨	٦٠
.	٦٠	١٨	١٨	٥١	٥٤	٥١	٢٩	١٨	.	١٨	٥١	٨١	٥٤	١٨
٥٤	.	١٨	.	٥١	٨٤	.	٥١	.	٤٨	١٨	٥١	١٨	٦٦	٥٤
.	.	٥٤	.	٥١	.	٦٦	.	.	.	١٨	٥١	.	١٨	.
.	٧٢	.	٥١	.	.	.	.	١٨	.	٢٩	.	٦٦	.	.
.	.	.	.	.	١٨	.	٤٥	.	١٨	.	.	.	.	٤٨
.	.	١٨	.	٤٥	.	.	.	.	.	٥٧	.	٧٢	.	.
.	١٨	.	.	.	.	.	٢٢	.	٨١	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	١٨	.	٥٤	.	.	.	.	.	.	٥١
.	.	.	.	١٨	.	.	.	.	.	.	.	.	٥١	.

(طريقة النجاح)

(حكمة حرفي اللام والجم . ل . ج .)

٢٤	٦٨	٢٤	٢٢	٧٦	٧٢	٦٨	٤٤	٦٨	٤٤	٢٤	٦٠	٤٤	٨٤	٦٨
١٠٨	٦٨	٤٠	٧٦	٩٦	٦٨	١٠٨	٦٨	٧٢	٦٠	٢٤	٣٦	٤٤	٦٨	٨٤
٤٤	٢٤	٤٤	١٠٨	٧٢	٢٤	٢٤	٢٤	٤٠	٤٤	٣٦	٧٢	٦٠	٤٠	٧٦
٢٤	١٠٠	٦٠	٦٠	٧٢	٢٤	٩٢	١٠٨	٢٤	٧٦	٤	١٠٨	٦٨	٨٠	٨
٢٤	٨٠	٦٨	٩٦	١٠٨	٧٢	٦٨	٣٢	٨٤	٧٦	١٠٨	٢٤	٨٨	٦٠	٨٤
٢٤	٧٦	٦٨	٨٤	٦٨	٥٢	٨٠	٢٤	٢٤	٣٦	٨٤	٢٤	٦٨	٦٤	٧٦
٣٦	١٠٠	٦٨	٦٠	٧٦	١٠٠	١٠٨	٨٤	٦٨	٣٦	٨٠	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢
٢٤	٨٨	٦٠	١٠٨	٢٤	٤٤	٥٢	٧٢	٨٠	٦٨	٢٤	٣٢	٦٠	٦٨	١٠٠
٢٤	٦٤	١٠٨	٢٤	١٠٨	١٠٠	٨٤	٤	١٠٨	٧٦	٣٢	٥٢	٩٦	٤	٨٤
٨٠	٦٠	٨٠	٦٤	٩٦	٢٤	١٠٨	١٠٨	٨	١٠٨	٨٨	٦٠	٧٦	٨	٧٦
٧٦	٦٨	٨٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٨٨	٢٤	٤٤	٤٤	١٠٨	٨٠	٨٠	٢٤
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٦	٢٨	٦٤	٨٤	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٦٨	٨٤	٦٨
٤٤	٦٨	١٠٠	٨٠	٦٨	٢٤	٤	٨٨	٩٦	٣٢	٢٤	١٠٤	٧٢	٢٤	٦٨
٢٤	٢٤	٨	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	١٢	٢٤	٧٢	٧٢	٤	٨	٨٤	٨٠
٩٦	٣٢	٧٢	٢٤	٢٤	٤٠	٤٤	٤٤	٩٦	٦٨	٢٤	٧٢	٢٨	٧٢	٦٤
٢٤	١٠٠	٢٤	١٠٠	٦٠	٦٨	٤٤	٦٤	٧٦	١٠٨	٦٠	٨	٢٤	٢٤	٤٤
٤	٤٠	٣٦	٧٢	٥٢	٨٠	٦٤	١٠٨	٢٤	٦٢	٦٨	٩٢	٦٨	٧٢	٢٤
٨٠	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٨٠	٨	٢٨	٩٦	٧٦	٩٦	١٠٠	٧٢	٨٠	٦٨

(تابع بحكمة حرف اللام والجيم و الحاء)

٦٨	٧٦	١٠٠	٤٤	١٠٠	٦٠	١٠٠	٨٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٨٤	٢٢	٩٤	٨٨
٢٨	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	١٠٠	٥٢	٦٠	٦٠	٢٤	٨٨	٢٤	٢٤	٩٦	٥٢
٦٨	٦٠	٨٨	٤٤	٨٠	٩٦	٢٤	٢٤	٢٢	٨٤	٩٦	٨٨	١٠٠	٢٤	١٠٠
٧٢	٦٠	٢٤	٨٨	٧٦	٢٤	٤٤	١٠٠	٢٤	٨٨	٢٤	٦٠	٧٢	٨٤	٤٤
٦٨	٢٤	٧٢	٢٤	٨٤	٧٢	٨٨	٦٨	٦٨	٩٢	٤٠	٢٨	٧٢	١٠٨	٨٤
٧٢	٦٨	٢٤	٦٨	٨٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٨٨	٩٨	٧٢	٦٨	٩٢	٢٤	٦٠
٢٦	٥٢	٨٤	٢٢	٢٦	٦٨	٨٨	٢٤	٤٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٧٦	٨٤	٩٢
٧٢	٢٤	٨٨	٦٨	٢٤	٤٠	٨٨	٢٨	٦٨	٤٤	٦٨	٢٤	١٢	٢٨	٢٤
٦٨	٥٢	٢٢	٦٨	٤٤	٤٤	٨٠	٨٨	٧٢	٢٤	٦٨	١٠٠	١٠٠	٢٤	٢٤
٧٢	٢٤	١٠٠	١٦	١٠٨	١٠٨	٤٤	٦٨	٧٢	٦٤	٦٨	٦٠	١٠٨	١٠٠	٢٦
١٠٠	١٠٨	١٠٤	٦٨	٤٠	٤٤	٨٤	٢٦	٩٦	٤٠	٢٨	٤٠	٧٦	٢٨	٦٨
٩٦	٧٢	٢٤	٢٦	٨٨	١٠٠	٦٨	٤٠	٤٠	٤٠	١١٢	٦٤	٢٦	٤٤	٦٠
١٠٤	٥٢	٦٠	٧٦	٢٤	٤٤	٧٢	١٠٤	٧٢	٤٤	١٠٠	٩٦	٤٤	١١٢	١٠٠
٢٤	٦٠	٤٤	٦٠	٧٦	٧٢	٧٢	٢٨	٢٤	٤٠	٧٦	٦٠	٥٢	٤٤	٧٦
٨٠	٤٨	٢٨	٢٨	٩٢	٢٦	٧٢	٢٤	٧٢	٢٤	٦٠	٨٠	٨٠	٧٦	٧٢
٢٤	٤٠	١٠٤	٦٤	٧٢	٨٤	٧٢	٤٠	٨٤	٧٦	١٠٠	٤٠	١٠٨	٦٨	٢٨
١٠٠	٢٤	٤٠	١٠٠	٨٠	٨٨	١٠٠	٤٤	٢٤	٢٦	١٠٠	٢٦	١٠٠	٧٢	٤٤
٦٠	٢٢	٤٠	٢٤	٢٤	٦٠	٤٤	١٠٨	٤٤	٢٤	٤٠	٩٦	٤٠	٦٨	٨٨
٩٦	٢٦	٦٠	١٠٠	٨٨	٦٨	٩٦	٦٠	٧٢	٤٤	٢٨	٨٠	٢٨	٢٨	٢٤
٢٤	٢٤	٢٨	٩٦	٦٨	٢٤	٦٨	٧٢	١٠٠	٦٤	٦٠	٢٤	٤٤	٧٢	٤٤
٢٤	٧٦	٨٤	٢٦	٢٤	٢٤	٧٦	٦٨	٨٤	٦٨	٦٤	٦٨	٨٤	٧٦	٤٠
٦٤	١٠٠	٦٠	٢٦	٢٦	٢٤	٥٢	٢٦	٢٦	٢٦	٤٤	٦٨	٩٦	٨٤	٢٦
٥٢	٨٨	٢٢	١٠٠	١١٢	٦٠	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٠	٢٦	٦٨	٧٢	١٠٠	٨٨
١٠٠	٤٤	٧٢	٦٠	١٠٨	٧٦	٢٦	٢٨	٦٠	٢٤	٧٢	٤٠	٨٨	٩٦	٦٨

(تابع محكة حرفي اللام والهمزة الجيم . ج .)

٦٨	١٠٨	٨٨	٤٤	٦٨	١٢	٨٨	٢٤	٢٦	٢٤	٢٤	٩٢	١١٢	٢٤	٧٢
٤٠	٢٤	٢٨	٢٤	٢٦	١٠٠	٢٨	٦٠	٦٠	١٠٤	٤٠	١٠٠	٦٠	٥٢	١١٢
٤٤	١٠٠	٧٢	٤٤	١٠٨	٩٦	٢٨	٤٤	٢٤	٦٨	٩٦	٤٤	١٠٠	٤٤	١٠٠
٢٤	٨٠	٨٠	٧٦	٢٤	٥٢	٢٦	٨٦	٤٨	٢٢	١٠٠	٦٠	١٠٨	٦٤	٦٠
٦٨	٤٤	٦٨	٤٠	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٨٤	٤٨	٨٨	٩٢	٤٤	٨٨	٧٢
٧٢	٤٤	١١٢	٧٦	٤٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٧٢	٢٤	١٠٠
٦٨	٢٤	٦٠	١٠٠	١٠٠	٨	٥٦	٨	٢٤	٩٦	٢٢	٤٤	٥٢	٦٨	٤٠
٢٨	٦٠	٢٤	٦٨	٦٤	٦٨	٢٤	٥٢	٤٠	٤٤	٢٤	٢٤	٤٤	٨٠	١٠٨
٤٤	٧٢	٦٨	١٠٠	٤٤	٤٤	١٠٠	٦٤	٦٨	٢٤	١٠٠	٤٤	٢٨	٤٤	١٠٠
٢٢	١٠٠	٢٤	٩٦	٦٨	٦٠	٢٨	١١٢	٢٤	٤٤	٦٠	٦٨	٢٦	٧٢	٨
١٠٠	٤٤	٢٦	٦٨	٢٤	٨٠	٤٠	٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٩٦	٢٤	٦٨	٩٦
٧٦	٢٢	٧٢	٢٤	٨٠	٤٨	٩٢	٢٤	٢٢	٢٤	٦٨	٢٤	٤٤	٨٠	٦٠
٦٠	٢٤	٢٦	٦٠	٨	٧٢	٨٨	٧٢	٢٨	٦٠	١٠٨	٦٠	٨٨	٩٦	٢٤
١٠٠	٨٤	٤٠	٩٦	٨٤	٨٤	٩٦	١٠٨	٨٤	٢٤	٧٢	٢٦	١٠٨	٦٠	٢٤
٦٠	١٠٨	٢٤	١٦	٢٨	١٠٠	١٢	٦٨	٩٦	٤٤	٨٨	٢٦	٦٨	٦٠	١٠٤
٦٠	١٠٠	٢٨	٧٢	٤٠	٢٤	٨٠	٢٨	٢٦	٤٠	٨٠	٢٤	٦٤	٦٠	١٢
١٠٨	٧٢	٤٠	٨٤	٢٤	٦٠	١٠٠	٨٤	٨٤	٤٤	٢٤	٦٠	٤٤	١٠٠	٢٤
١٢	٨٢	٢٦	٤٤	١٠٠	٥٢	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٩٦	٨٤	٤٠	٢٢	٢٢
٢٤	٢٤	٨٤	١١٢	١٢	١٠٠	٢٨	٢٤	٤٤	٤٠	٦٨	٢٨	٢٦	٧٢	١٠٤
٧٢	٧٢	٦٤	٩٦	٧٦	٩٦	٧٢	٢٨	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤	٨	٦٤	٢٤
٤٠	٥٢	٢٤	٦٠	٤٠	٢٤	١٠٠	٧٦	٤٠	٧٦	١٠٨	١٠٠	٢٤	٢٦	٨٤
٦٨	٢٤	٦٤	١٢	٢٤	٢٤	٨٨	٩٦	٨٤	٦٠	٨	٧٢	٢٤	٨٠	٨
١٠٨	٤٠	٦٨	٨	٦٨	٦٠	٤٠	٢٤	٧٢	٤٤	٨٤	٢٤	٤٠	٢٤	٦٨
٢٢	٢٦	٢٤	٦٠	١٠٤	٦٠	٨٤	٦٠	٤٤	٢٤	٦٨	٤٠	٥٢	٦٨	٤٤

( تابع بحكمة حرفي اللام والميم . لـ )

٣٦	١٠٠	٢٨	٤٤	٤٤	١٠٨	٤٤	٤٤	٨٠	٤٤	٤٠	٤٠	٢٨	٦٤	٩٦
٦٨	٤٠	٢٤	٢٨	١٠٨	٢٠٠	٤٤	١٠٨	٥٦	٤٨	٧٦	٢٣	٢٤	٢٤	٧٢
٢٦	١٠٨	٦٤	٨٨	١٢	١٠٠	٤٨	٤٤	٧٢	٩٦	٨٠	٢٨	٣٦	٥٢	٨٠
٦٨	٧٢	٨٤	٢٤	٦٨	٤٠	٢٤	٨٤	٦٤	٥٢	١٠٠	٦٠	٦٨	٢٤	٨٠
٠	٨٠	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢	٦٨	٥٢	٢٤	٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٧٢	٢٤
٧٢	٠	٢٤	٠	٦٨	١١٢	٠	٧٢	٠	٦٤	٢٤	٦٨	٢٤	٨٨	٧٢
٠	٠	٧٢	٠	٦٨	٠	٨٨	٠	٠	٠	٢٤	٦٨	٠	٢٤	٠
٠	٩٦	٠	٦٨	٠	٠	٠	٢٤	٠	٥٢	٠	٩٢	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٦٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٦٤	٠
٠	٠	٢٤	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٦	٠	٩٦	٠	٠
٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤	٠	١٠٨	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨
٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠

( طريقة الغلاف )  
( بحكمة حرق اللام والذال و الد )

٩	٨١	٥١	١٨	٣٠	١٨	٢٣	٢٣	٤٥	٢٣	١٨	١٨	٢٣	٧٨	٦٠
٤٥	٧٥	٨١	٥١	٢٤	٥٤	٥٤	٦٠	٤٥	٨١	٢٣	٥١	٦٣	٥٧	١٨
٢٤	٣٩	١٨	٧٥	٥١	١٨	٨١	٤٣	٦٣	١٨	١٨	٥٧	٤٥	١٨	٥٧
٥٤	٥٧	٨١	٦٠	١٨	١٨	٤٨	٤٨	٨١	٤٨	٦٣	١٨	٨١	٢٣	٥٧
٥١	٥١	١٨	٧٢	٤٥	٤٥	٧٢	٦٠	٤٥	١٨	٥١	٥١	٥٤	٥٤	٤٥
٢٤	٢٤	١٨	٢٤	٧٥	٦٣	٥٧	٥٤	٥١	٢٧	٧٥	٦٠	٢٧	٦٣	٨١
٢١	٢٣	١٨	٦٣	٣٠	١٨	١٨	٤٥	٥١	١٨	٢٤	٥٧	١٨	٢٧	٢٣
١٨	٤٥	٣٣	١٨	١٨	٥٧	١٨	١٨	٥١	٥٧	٢٤	٥٧	٢١	٢١	٦٣
٣٩	٥٤	٥١	٦٦	٤٨	٢٣	٥١	٨١	١٨	٥١	٦٣	١٨	٥١	٢١	٢٩
٧٥	٢٧	٢٧	٦٠	٦٠	٢٣	٧٥	١٨	١٨	٤٨	٧٢	١٨	١٨	٨١	٥١
٢	٥١	٦٦	٦٦	٧٥	٢٧	٤٥	١٨	٨٤	٥٤	١٨	٦٩	٦٦	٥١	٦٣
٥٧	٢٩	٢٧	٥٤	٤٥	٦٠	٦	١٨	٦٦	١٨	٢٣	١٨	٢٩	٨١	٨١
١٨	١٨	٥١	٣٠	١٨	٥٧	٨١	٥٧	٢	٥١	٢١	١٨	٥١	٦٦	١٨
٥١	٢١	٢١	٣٠	٢٣	٧٢	٢٣	٦٠	١٨	٢٤	٦٩	٨١	٢١	٢٠	٦
٥٧	٢٩	٥١	٥١	١٨	٦	٧٨	٧٥	٣٠	٥١	٨١	٢٣	١٨	٧٥	٦٦
٤٥	١٨	٥١	٣٠	٥١	٥٧	١٢	١٢	٦٩	٩	٧٥	١٨	٥١	٢٣	٥١
٧٥	٨١	٥٤	٧٨	٢١	٧٢	٧٢	٦٣	٤٨	٢٩	١٨	١٢	٥٤	٤٥	٢٧
٧٥	١٨	٤٥	٤٥	١٨	١٨	٦٦	٢٤	١٨	٦٣	٥٤	٦٦	٦٦	٢٧	٦٣

( تابع عكمة حرفى اللام والدال دلء )

01	1A	1A	70	73	40	72	81	1A	4A	27	04	76	27	81
21	07	1A	1A	10	24	1A	01	01	81	81	21	27	21	01
1A	23	1A	1A	70	40	81	1A	01	81	40	23	01	29	2
23	76	23	1A	1A	79	4A	04	21	04	23	70	30	01	23
84	04	29	76	24	76	70	04	1A	01	01	76	04	1A	04
01	81	01	72	79	73	01	1A	72	79	40	79	23	76	01
72	1A	23	76	01	04	1A	81	1A	01	01	26	1A	04	1A
72	84	79	70	1A	07	01	76	1A	1A	1A	76	72	10	1A
01	1A	70	23	01	73	70	01	01	01	01	12	1A	9	01
07	70	1A	73	84	01	07	23	1A	73	4A	01	04	1A	1A
40	20	07	01	72	40	04	73	70	01	7A	23	29	76	01
84	81	27	9	72	4A	20	23	01	20	04	21	70	70	40
01	1A	70	1A	84	72	04	04	70	1A	27	84	70	70	20
20	9	29	04	76	1A	1A	81	07	73	04	04	70	07	23
01	20	07	70	04	1A	04	70	40	07	40	40	07	40	21
07	23	1A	40	76	21	21	73	29	1A	81	81	73	21	23
04	04	01	70	81	23	23	70	01	23	40	1A	72	27	01
23	1A	20	01	40	70	4A	84	23	20	21	01	1A	42	1A
73	40	23	10	20	20	26	70	76	81	70	9	40	01	24
40	1A	27	81	23	40	21	70	1A	07	1A	29	40	4A	76
26	01	01	70	21	70	4A	07	84	01	1A	1A	81	21	01
01	40	70	7	1A	81	40	1A	07	1A	42	73	20	4A	20
1A	20	21	23	7A	70	23	73	40	1A	07	7A	81	07	1A
27	1A	21	07	20	81	01	7	20	07	70	1A	73	12	73



(تابع عكمة حرق اللام والذال . لـ .)

٥١	١٨	٥١	٦٣	٦٦	٥١	٣٠	٣٩	٧٥	٤٨	٥١	٢٧	٦٦	١٨	١٨
١٨	١٨	٣	٥٧	٥٧	٢٤	١٨	٤٥	٢٣	٥١	٤٥	٤٥	١٨	٢٣	١٨
٥٤	٧٥	٣٠	٧٥	٦٣	٧٨	٤٧	٥١	١٨	٢٣	٦٩	٥١	٥٤	٨١	٥١
٤٥	٥١	٢٣	٨١	٣٠	٥٤	١٨	٣٠	٦٣	٦٦	٢٤	٧٥	٨١	٧٨	٥١
١٨	٧٥	١٨	٥١	٢٣	٢٦	٣٠	١٨	٦٣	٦٠	٢٣	٥٧	٤٨	٥٤	٢٧
٦٩	٥١	٢٣	٢٧	١٨	٢٧	٤٥	١٨	٥١	١٨	١٨	٢٩	٧٨	٢١	٧٢
٢٩	٧٥	١٢	١٨	١٨	٢٤	٢١	٥٤	٥١	٣٠	٣	٤٥	٥١	٢٣	٢٣
٤٥	٥١	١٨	٢٩	٦٠	٢٣	١٨	٦٣	٣٠	٢٤	٤٥	٣٠	١٨	٧٥	١٨
٥٤	١٨	٥٧	٥١	٥٤	٢١	٥٤	١٨	٦٠	١٨	٥١	١٨	٦٩	١٨	٧٥
٣٠	٢٧	١٨	٣٠	١٨	٥١	٦٠	٢٣	٤٨	١٨	٧٢	٣٠	٥١	٢٣	٦٦
٢٣	٤٨	٢٣	٥٤	٧٢	٥٧	٦	٨١	٥١	١٨	٥٧	١٨	١٨	١٨	١٨
٦٣	١٨	٧٥	١٨	٤٥	٦٣	٥١	٥٧	٢٧	٥١	٧٥	٢١	١٨	٧٥	٦٠
٦	٥١	٤٥	١٨	٦٦	٦٣	٧٢	٤٥	٢٤	٥١	١٨	٢٧	٢٣	٨١	٤٥
١٨	٢٣	١٨	٥٤	٦٠	٥١	٤٥	٦٠	٤٨	٥١	٤٥	٢١	٣٠	١٨	١٨
١٨	٥٧	٤٥	٢٧	٧٥	٥١	٦٦	٦٠	٣	٥٧	٤٥	٧٥	٧٢	٦٣	٥٤
١٨	٧٥	٢٣	٤٥	١٨	١٨	٢٣	٦٣	٢٩	٢٤	٤٥	١٨	٧٨	٤٢	٥١
٣٠	٧٨	٢٣	٤٥	٤٥	١٨	٢٩	٨١	٤٥	٥٧	٥١	٧٢	١٨	٢٧	٦٩
٢٣	٢١	٦٣	١٨	٦٣	٢٣	١٨	٣٠	٥١	٥١	٦٠	٢٧	٧٢	٦٦	٢٦
٧٢	٥١	٣٠	٨٤	٧٥	٥٧	٢٧	٥١	٢٧	٢١	١٨	٥١	٢٣	٢٣	٤٥
٥١	٦٠	٧٢	١٨	٥١	١٨	٥١	٤٥	٦	١٨	٦٦	٢١	٣٠	٤٥	٣٠
٤٨	٢٣	٢١	٤٨	٥١	١٨	٨٤	٢١	٢٣	٥٧	٣٠	٢٣	٢١	٨٤	١٨
٦٦	٣٠	٤٨	٥٤	٣٠	٣٠	٥٤	٢٧	١٨	٥٤	٨٤	٥١	٣٠	٦٣	٥١
١٨	٢٣	٣٠	٥٧	٢٣	٤٥	١٨	٢٣	٧٥	٥١	١٨	٦٦	٦٣	١٨	٧٢
١٨	٥١	١٨	٢١	٧٥	٢٣	٥٤	١٨	٦	٢٧	٥٤	٥١	٦٩	٥١	٢١

(تابع حكمة حرفي اللام والداد . لاء )

٧٢	٦٣	٥١	٤٨	٧٥	١٨	٥١	١٨	٢١	٧٥	٢١	١٨	٨١	٣	١٨
٥٧	٦٦	٦	٥٧	٢١	١٨	٥١	٢٠	٦٩	٢٣	٢٠	٥١	٥٤	٦٠	٧٥
٥٤	٦٣	٦٣	٨١	٢٧	٢٩	٢١	١٨	٤٥	١٨	٢٣	٢٤	١٨	٧٢	٥١
١٨	٥٧	٢٧	٢٣	٦٣	٢٧	٢٣	٦٦	٢٦	٤٥	٤٥	٧٢	١٨	٥١	٧٢
١٨	٥٤	٤٥	٥٤	٧٢	٢٦	٦٠	٢٦	٤٥	٥١	١٨	٢٤	٢٦	٢٩	٤٥
١٨	٢٣	٢٧	٦٠	١٨	٦٣	٠	٧٢	٨١	٥١	٨١	٨١	٦٣	٥١	٧٢
١٨	٠	٧٥	٠	٢٤	٥٧	٠	٦٩	٣	٤٥	٠	٢٣	٠	٢٧	٦٣
٠	٤٨	٨١	٠	١٨	١٨	٥١	٠	٢٩	٠	١٨	٢٠	٠	٥١	٥١
٠	٠	٠	٧٥	٠	٢٠	٠	١٨	٦٠	٠	٠	٠	٤٨	٠	٥٤
٤٥	٠	٢١	٠	٥١	٥١	٠	٠	٢١	٠	٧٥	٠	٥٤	١٨	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٧٥	٠	١٨	٠	١٨	١٨	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٥١	٠	٤٨	٠	٠	٠	٠	٠	٢٩	٠	٥١	٠
٠	٠	٥٧	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٢٣	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨١	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٨١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨
٠	٠	٥٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٥	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٢٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٥
٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٠	٠

( طريقة النجاح )

( بحكمة حرف اللام والذال دالة )

١٢	١٠٨	٦٨	٢٤	٤٠	٢٤	٤٤	٤٤	٦٠	٤٤	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٤	٨٠
٦٠	١٠٠	١٠٨	٦٨	٣٢	٧٢	٧٢	٨٠	٦٠	١٠٨	٤٤	٦٨	٨٤	٧٦	٢٤
٣٢	٥٢	٢٤	١٠٠	٦٨	٢٤	١٠٨	٥٦	٨٤	٢٤	٢٤	٧٦	٦٠	٢٤	٧٦
٧٠	٧٦	١٠٨	٨٠	٢٤	٢٤	٦٤	٦٤	١٠٨	٦٤	٨٤	٢٤	١٠٨	٤٤	٧٦
٦٨	٦٨	٢٤	٩٦	٦٠	٦٠	٩٦	٨٠	٦٠	٢٤	٦٨	٦٨	٧٦	٧٦	٦٠
٣٢	٣٢	٢٤	٣٢	١٠٠	٨٤	٧٦	٧٢	٦٨	٣٦	١٠٠	٨٠	٣٦	٨٤	١٠٨
٢٨	٤٤	٢٤	٨٤	٤٠	٢٤	٢٤	٦	٦٨	٢٤	٣٢	٧٦	٢٤	٣٦	٤٤
٢٤	٦٠	٤٤	٢٤	٢٤	٧٦	٢٤	٢٤	٦٨	٧٦	٣٢	٧٦	٢٨	٢٨	٨٤
٥٢	٧٢	٦٨	٨٨	٦٤	٤٤	٦٨	١٠٨	٢٤	٦٨	٨٤	٢٤	٦٨	٢٨	٥٢
١٠٠	٣٦	٣٦	٨٠	٨٠	٤٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٤	٩٦	٢٤	٢٤	١٠٨	٦٨
٤	٦٨	٨٨	٨٨	١٠٠	٣٦	٦٠	٢٤	١١٢	٧٢	٢٤	٩٢	٨٨	٦٨	٨٤
٧٦	٥٢	٣٦	٧٢	٦٠	٨٠	٨	٢٤	٨٨	٢٤	٤٤	٢٤	٥٢	١٠٨	١٠٨
٢٤	٢٤	٦٨	٤٠	٢٤	٧٦	١٠٨	٧٦	٤	٦٨	٢٨	٢٤	٦٨	٨٨	٢٤
٦٨	٢٨	٢٨	٤٠	٤٤	٩٦	٣٤	٨٠	٢٤	٣٢	٩٢	١٠٨	٢٨	٤٠	٨
٧٦	٥٢	٦٨	٦٨	٢٤	٨	١٠٤	١٠٠	٤٠	٦٨	١٠٨	٤٤	٢٤	١٠٠	٨٨
٦٠	٢٤	٦٤	٤٠	٦٨	٧٦	١٦	١٦	٩٢	١٢	١٠٠	٦٨	٦٨	٤٤	٦٨
١٠٠	١٠٨	٧٢	١٠٤	٢٨	٩٦	٩٦	٨٤	٨٤	٥٢	٣٤	١٦	٧٢	٦٠	٣٦
١٠٠	٢٤	٦٠	٦٠	٢٤	٧٢	٨٨	٣٢	٢٤	٨٤	٧٢	٨٨	٨٨	٣٦	٢٤

( تابع حكمة حرف اللام والذال دلد )

٦٨	٢٤	٦٨	١٠٠	٨٤	٦٠	٩٦	١٠٨	٢٤	٦٤	٣٦	٢٤	٨٨	٤٨	١٠٨
٢٨	٧٦	٢٤	٢٤	٢٠	٣٢	٢٤	٦٨	٤	١٠٨	١٠٨	٢٨	٣٦	٢٨	٦٨
٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	١٠٨	٢٤	٦٨	١٠٨	٦٠	٤٤	٦٨	٥٢	٦٠
٤٤	٨٨	٢٤	٢٤	٢٤	٩٢	٦٤	٧٢	٢٨	٧٢	٤٤	٤٤	٤٠	٦٨	٤٤
١١٢	٧٢	٥٢	٨٨	٣٢	٨٨	١٠٠	٧٢	٦٨	٦٨	٦٨	٨٨	٧٢	٢٤	٧٢
٦٨	١٠٨	٦٨	٩٦	٩٢	٤٨	٦٨	٢٤	٩٦	٩٢	٦٠	٩٢	٤٤	٨٨	٨٤
٩٦	٢٤	٢٤	٨٨	٦٨	٧٢	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٦٨	٤٤	٢٤	٧٢	٢٤
٩٦	١١٢	٩٢	٨٠	٢٤	٧٦	٦٨	٨٨	٦٨	٢٤	٢٤	٨٨	٨٠	٨٠	٢٤
٦٨	٢٤	١٠٠	٤٤	٦٨	٦٨	٨٠	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	١٦	٢٤	٨	٨٤
٧٦	٨	٨	٨٤	١١٢	٦٠	٧٦	٤٤	٢١	٨٤	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤
٦٠	٤	٧٦	٦٨	٩٦	٦٠	٧٢	٨٤	٦٠	٦٨	١٠٤	٤٤	٥٢	٨٨	٦٨
١١٢	١١٢	٣٦	١٢	٩٦	١١٢	٤٠	٤٤	٦	٤٠	٧٢	٢٨	١٠٠	١٠٠	٦٤
٦٨	٢٤	٧٦	٢٤	١١٢	٩٦	٧٢	٧٢	١٠٠	٢٤	٣٦	١٠٠	٨٠	١٠٠	٤٠
٤٠	١٢	٥٢	٧٢	٨٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٨	٨٤	٧٢	٧٢	٨٠	٧٦	٤٤
٦٨	٤٠	٦٠	٨٠	٧٢	١٠٨	٧٢	١٠٠	٦٠	٧١	٦٠	٦٠	٧٦	٦٠	٢٤
٧٦	٤٤	٦٨	٦٠	٨٨	٢٨	٢٨	٨٤	٥	٢٤	١٠٨	٢٤	٨٤	٢٨	٤٤
٧٢	٧٢	٨٠	١٠٠	١٠٨	٤٤	٤٤	٨٠	٢٤	٤٤	٦٠	٢٤	٩٦	٣٦	٦٨
٤٤	٢٤	٤٠	٦٨	٦٠	١٢	٦٤	١١٢	٤٤	٤٠	٢٨	٦٨	٢٤	٥٦	١٠٠
٨٤	٦٠	٢٤	٢٠	٤٠	٤٠	٤٨	١٠٠	٨٨	١٠٨	٨٠	٤٤	٦٠	٦٨	٣٢
٦٠	٢٤	٣٦	١٠٨	٤٤	٦٠	٢٨	١٠٠	٦٨	٧٦	٢٤	٥٢	٦٠	٦٤	٨٨
٤٨	٦٨	٦٨	٨٠	٢٨	٨١	٦٤	٧٦	١١٢	٦٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٨	٨٠
٦٨	٦٠	٦٠	٨	٢٤	١٠٨	٦٠	٢٤	٧٦	٢٤	٥٦	١٠٠	٤٠	٦٤	٤٠
٢٤	٤٠	٢٨	٤٤	١٠٤	١٠٠	٤٤	٨٤	٨٤	٢٤	٧٦	١٠٤	١٠٨	٧٦	٢٤
٣٦	٢٤	٢٨	٧٦	٤٠	٣٦	٦٨	٨	٤٠	٧١	١٠٠	٢٤	٨٤	١٦	١٠٨

(تابع محكة حرفي اللام والذال . لـ . دـ)

٢٤	٢٤	٤٤	٨٤	٨٨	٦٨	٤٠	٥٢	١٠٠	٦٤	٦٨	٦٨	٨٨	٢٤	٢٤
٢٤	٢٤	٤	٧٦	٧٦	٢٢	٢٤	٦٠	٧٢	٦٨	٦٠	٦٠	٢٤	٤٤	٢٤
٤٤	١٠٠	٤٠	١٠٠	٨٤	١٠٠	٧٦	٦٨	٢٤	٢٤	٩٢	٦٨	٧٢	١٠٨	١٠٤
٦٠	٦٨	٨٤	١٠٨	٤٠	٧٢	٧٢	٤٠	٨٤	٨٨	٢٢	٤٤	١٠٨	١٠٤	٦٨
٧٢	١٠٠	٢٤	٦٤	٤٤	٤٨	٤٠	٢٤	٩٦	٨٠	٤٤	٧٦	٢٤	٧٢	٢٦
٢٤	٦٨	٤٤	٢٦	٢٤	٦٠	٦٠	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٥٢	١٠٤	٢٨	٢٦
٥٢	١٠٠	٤٠	٢٤	٢٤	٢٢	٩٢	٧٢	٦٨	٤٠	٤	١٦	٦٨	٤٤	٤٤
٦٠	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٤٤	٢٤	٨٤	١٠٠	٢٢	٦٠	٤٠	٢٨	١٠٠	٢٤
٢٤	٢٤	٧٦	٦٨	٧٢	٤٠	٧٢	٢٤	٨	٥٢	٦٨	٢٤	٩٢	٢٤	٢٨
٤٠	٢٦	٦٨	٤	٢٤	٦٨	٧٢	٤٤	٦١	٢٤	٩٦	٢٤	٦٨	٤	٨٨
٤٤	٦٤	٤٤	٢٤	٩٦	٧٦	٨	١٠٨	٨٠	٢٤	٧٦	٢٤	٨	٢٤	٢٤
٦٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٠	٢٦	٦٨	٧٦	٢٦	٧٢	١٠٠	٢٨	٢٤	١٠٠	٨٤
٨	٦٨	٦٤	٢٤	٨٨	٨٤	٨٤	٦٠	٢٢	٦٨	٢٤	٦٠	٤٤	١٠٨	٦٠
٢٤	٤٤	٢٤	٤٠	٨٠	٦٨	٦٠	٨٠	٧٢	٦٨	٦٠	٢٨	٩٦	٢٤	٢٤
٧٦	٧٦	٦٠	٢٦	١٠٠	٢٤	٨٨	٨٠	٤	٧٢	٦٠	١٠٠	٩٦	٨١	٦٨
٢٤	١٠٠	٦٠	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤	٥١	٢٢	٦٠	٤٤	١٠٤	٥٦	٦٨
٤٠	١٠٤	٤٤	٢٤	٦٠	٢٤	٥٢	١٠٨	٤٨	٧٦	٦٨	٩٦	٤٤	٢٦	٩٢
٦٨	٢٨	٨٤	٢٤	٨٤	٦٨	٢٤	٤٠	٦٨	٦٠	٨٠	٢٦	٩٦	٨٨	٤٤
٩٦	٦٨	٨	١١٢	١٠٠	٧٦	٤٤	٦٨	٢٦	٢٨	٢٤	٤٠	٤٤	٤٤	٦٠
٦٨	٨٠	٩٦	٤٠	٦٨	٢٤	٦٨	٦٠	٢٤	٢٤	٨٨	٢٨	٢٦	٦٠	٤٠
٧٦	٤٤	٢٨	٦٤	٦٨	٦٨	١١٢	٢٨	٤٤	٢٤	٤٠	٤٤	٢٨	١١٢	٢٤
٨٨	٤٠	١٠٠	٧٢	٤٠	٤٠	٦٤	٢٦	٢٤	٧٢	١١٢	٦٤	٤٠	٨٤	٦٨
٢٤	٤٤	٤٠	٨٤	٤٤	٦٠	٢٤	٤٤	٢٨	٦٨	٢٤	٨٨	٧٢	٢٤	٩٦
٢٦	٦٨	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٧٢	٢٤	٨	٧٦	٧٢	٦٨	٩٢	٦٨	٤٤

( تابع بحكة حرف اللام والداد ولد )

٤٤	٨٤	٩٢	٦٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٨	٦٨	١٠٨	٤	٢٤
٧٦	٨٨	٨	٧٢	٢٨	٢٤	٦٨	٤٠	٦٨	٤٤	٤٠	٦٨	٦٨	٨٠	١٠٠
٢٤	٨٤	٨٤	١٠٨	٢٦	٩٦	٢٨	٢٤	٦٠	٧٦	٤٤	٢٢	٢٤	٩٦	٥٢
٢٤	٧٦	٦٠	٤٤	٨٤	٢٦	٧٢	٨٨	٤٨	٦٠	٦٠	٢٦	٢٤	٦٨	٩٦
٢٤	٧٢	٦٠	٤٨	٩٦	٤٨	٨٠	٤٨	٩٦	٦٨	٢٤	٢٢	٤٤	٥٢	٦٠
٦٨	١٠٨	٢٦	٨٠	٢٤	٤٤	٠	٩٦	١٠٨	٧٢	٢٤	١٠٨	٨٤	٦٠	٨٤
٢٤	٠	٥٢	٠	٢٢	٧٦	٢٤	٤٤	٤	٦٠	٠	١٠٠	٠	٢٦	٨٤
٠	٦٤	١٠٨	٠	٦٨	٢٤	٦٨	٠	٧٢	٠	٢٤	٤٠	٠	٩٢	٦٨
٠	٠	٠	١٠٠	٠	١٠٠	٠	٢٤	٨٠	٠	٢٤	٠	٦٤	٢٦	٤٠
٦٠	٠	٢٤	٠	٦٨	٦٨	٠	٠	٠	٢٨	٠	٢٨	٠	٧٢	٢٤
٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠	٠	٦٨	٠	٢٤	٢٤	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٦٨	٠	٤٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٢	٠	٦٤
٠	٠	١٠٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٧٦	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٨
٠	٠	٤٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠

( طريقة المضاف )

( بحكمة حرف اللام والهاء ٤٠ )

٦٠	٥٧	٥٤	٥٧	٥٧	١٨	٦٢	٦٢	٦٠	٢٢	٦٢	٢٧	٦٢	٦٢	٦٠
٢٧	٥١	٨١	٤٥	١٨	١٨	٦٢	١٨	٨	٥٤	١٨	٥٢	٥١	٥٧	٧٥
٢١	٦٢	٧٥	٥١	٦٢	١٨	٢٠	٢١	٦٢	١٨	٥١	٤٥	٧٥	٥١	٥١
٧٨	٥٤	٥٤	٢٧	٦٦	١٨	٨١	٢٧	٤٦	١٨	١٨	٦٠	٧٢	٦٩	٥٧
٤٥	٨	٦٢	٢١	١٨	٨١	٤٥	٢٢	٧٢	٢٤	٤٠	٥١	٧٥	٢٧	٥٤
٦٢	٥٤	٢١	١٨	٥١	١٨	٨١	٥١	٥١	٤٠	٥١	٥٧	١٨	١٨	٢٧
٤٥	٥٧	٤٥	١٨	٧٢	٢٤	٨	٦٠	٤٥	٨	١٨	٨١	٤٥	٥٧	١٨
٦	١٨	٢	٥٤	٢٢	٨	٨١	٦٠	٨	٢٠	٢٧	٦٦	٥١	٢٧	٢١
٥١	٤٥	٤٨	١٨	٤٧	٨١	١٨	٨١	٦	٨٤	٧	٥٧	٥٧	١٨	٥١
٦	٢٧	١٨	٦٠	٨١	٢٢	٨٤	١٨	٨١	٨١	٧٢	٦٠	٨١	٤٥	٢٤
٥١	٨١	٢١	٢٢	٥٧	١٨	١٨	٢٤	٥١	١٨	٢	١٨	٨١	٥١	٦٠
٥١	٦٠	٦٢	١٨	٨١	١٨	١٨	٦٠	١٨	٦٩	٨١	٥١	٥١	٤٥	١٨
١٨	٦٠	١٨	٨	٥١	١٨	١٨	٨	٥٧	٢٠	٨١	٢٢	٢٤	١٨	٢١
٢٩	٦٠	٧٥	١٨	١٨	٢٢	٢٢	١٨	٤٥	٨١	١٨	٦٠	٥١	٥١	٢٦
٥٤	٢٧	٢٠	٢٠	١٨	٢٠	٧٥	٥١	١٨	٢	٦٢	٢٤	٥١	٥١	٥١
١٨	٢٤	١٨	٦٦	١٨	٦٢	٨	٥	١٨	٦	٦٦	٦٦	٢٢	٧٥	٧٥
٥١	٢٢	٥٤	١٨	٢١	٧٥	١٨	٢٢	٦٦	١٨	٥١	٥١	٥١	٢٠	٢٢
٢٢	٧٥	٧٢	٦٢	٢٢	٥٤	٦٠	٥٧	١٨	٧٥	٤٨	٦٦	٥١	٧٥	٢٠

( تابع محكة حرفي اللام والماء ده )

٥٤	٦٠	٤٨	٨١	٥١	٢٩	١٨	٢١	٢٠	١٨	٦٦	٢٢	٧٥	٧٢	٥١
٢١	١٨	٦٦	٤٥	٢٠	٥٧	٤٥	٧٢	٥٧	٢	٢٢	٧٥	٢٩	٧٨	٦٢
٥٤	١٨	٧٥	٢١	٤٥	٨١	٧٥	٥١	٤٥	١٨	٧٥	٤٨	٢٠	٦٦	٥٤
١٨	٥١	٧٢	١٨	٥٤	٥٤	٥٧	٢٢	١٨	٤٢	١٨	٦٢	٢١	١٨	١٨
٦٩	٤٥	٨١	٤٥	١٨	٥١	٦٠	٥٧	٥١	٥١	١٨	٥٧	٢٤	٥١	٢٩
٨١	١٨	٥٧	٥١	١٨	٨١	٥١	٥١	٦٠	٨١	٢٢	١٨	٦٦	٦٠	١٨
٦٠	٤٥	٧٥	٥٤	٢٤	٥١	٦٠	٢٢	٦٠	١٨	٦٠	١٨	١٨	١٨	١٨
٢١	٥٤	٢٩	٥١	٤٢	٢٢	٤٥	٢٩	٤٥	٥٧	٦٠	١٨	١٨	٦٠	١٨
٢١	٢٠	٦٦	٢١	٥١	٤٥	٦٢	٦٠	٤٥	١٨	٧٨	١٨	٥٧	٦٩	٢
٢	٢٢	٥٤	٦٢	٤٥	٥١	٨١	٧٥	٧٥	٥١	١٨	٢٢	٧٢	٥٤	٨١
١٨	٢٢	٧٥	٦٢	٥١	٢٩	٥٤	٨١	٤٨	٢٧	٥٧	٢	٤٨	٧٢	١٨
٢١	٢٠	١٨	١٨	٨١	١٨	٥١	٢١	٢٢	٤٥	٥١	٢١	٦٠	١٨	٦٦
٦٠	٢٤	٧٥	١٨	٥١	٧٨	١٨	٦٢	٥٧	٥١	٤٥	٤٢	٤٨	١٨	٦٢
٦٢	٢٧	٢١	٥١	٧٢	٤٥	٦٢	٤٥	٢٩	٦٦	٤٥	٧٥	٢	٢٧	٢٤
٦٩	٢١	٢٢	٨٤	٧٨	٨٤	٧٨	٤٥	٢٠	٨	٥١	١٨	٧٥	٢٢	٥٧
٥١	٥١	١٨	٢٢	٦٢	٥٤	٤٥	٢٠	٦	٥٤	١٨	٥١	٧٥	٥٧	٢٤
٨١	١٨	٥١	٢٢	١٨	٧٥	٧٥	٤٥	٨٤	٥٧	٥١	٢٩	٤٨	٢٢	٤٨
٥٤	١٨	٦٢	٦٢	٢١	٢٢	٧	٥٤	٢١	٥٧	٥١	٢٢	٢١	٧٥	٢٠
٢٢	٤٥	٧٥	٩	٢٢	٦٦	٨١	٦٦	٥٧	٢٠	٦٦	٦٠	٧٢	٢٠	٢٠
٢١	١٨	١٨	٦٢	١٥	٧٥	٤٥	٧٨	٢١	٤٥	٢١	٢٧	٦٠	٩	٦٠
٦٠	١٨	٢٠	٢٢	٧٢	١٨	٧٨	٥١	٢٢	٦٦	٢١	٧٢	٦٢	٧٥	٢١
٦٦	٧٥	٤٥	١٨	٦٢	٦٢	٢٢	٥١	١٨	٢٧	١٨	٧٢	٧٥	٧٨	٥٤
٤٥	١٨	٤٥	٢٠	٤٥	٧٨	٤٥	٩	١٨	٤٨	٧٥	٥١	٧٥	٥٤	٢٢
٢	٦٦	٩	٤٥	٤٥	٤٢	١٨	٥٤	٢٠	١٨	٥٤	٤٥	٦٠	٤٨	٥١



(تابع محكة حرف اللام والماء له.)

٤٨	٤٥	٢٩	٦	١٨	٧٢	٥١	٤٥	١٨	٧٥	٢٢	٧٥	٢٠	٢٢	١٨
٦٠	١٨	٤٥	٦٩	١٨	٦٣	٥٤	٥٤	٨١	١٨	٢٤	٢٧	١٨	٢١	٤٥
٥١	٢٢	٤٥	٤٨	٨٤	٥١	٨١	٥١	٢٦	٦٣	١٨	٦٦	١٨	٤٨	٢١
٥٧	٦٣	٥٧	٥١	٢٩	٥١	٤٥	٨٤	١٨	١٨	١٨	١٥	٢١	٢١	٢٢
٥١	٧٥	٥١	١٨	١٨	٢٠	١٨	٢٢	١٨	١٥	١٨	١٨	٢٠	٥١	٥١
٥١	١٨	١٨	٥١	٥٤	٥٤	١٨	١٨	٨١	١٨	٢٢	٥١	٢٢	١٨	٥١
٢٢	٢٢	٥٤	٥١	٢٠	٥١	٥٤	٢	٥٧	١٨	١٨	١٨	٥٤	٥١	٦٢
٢٢	٤٥	١٨	٢٢	٧٨	١٨	٦٦	٤٥	٥١	١٨	١٨	٥١	٦٢	٧٥	٢٦
١٨	٧٥	٢٢	٨٤	٢٦	٢٧	٥١	٥١	٢٢	٥١	٢٠	٦٢	٤٥	٢٠	١٨
٨٤	٢٢	٨١	٨١	٢٢	٤٨	٢٢	٦٢	١٨	٥١	٥٤	٥٤	١٨	١٨	١٨
١٨	٥٧	٧٥	٧٢	٢٠	٢٠	٨١	٤٥	٢٩	٤٥	١٨	٨٤	٦٦	٢٧	٦٢
٦٠	٢٧	٢	٥٧	٢٩	٢٢	٦٠	٧٥	٥٤	٨١	٦٢	١٨	١٨	٧٥	٧٥
١٨	١٨	٧٢	١٨	٨١	٧٨	٨	٧٢	٦٩	٤٥	٥١	٦١	٥٧	٥٤	٥٧
١٨	٧٨	١٨	٤٥	٢٧	٥٤	٥١	٦٠	٢٧	٦	٤٨	٥٤	٦٢	١٨	١٨
٢١	٢١	١٨	١٨	٤٨	٤٨	٨١	٦٦	٥١	٥٧	٧٥	٢٢	٦٢	٤٥	٨١
٤٥	٧٥	٥٧	١٨	٥١	٢٢	٢٢	١٨	٧٢	٥٤	٨٤	٢٢	٤٢	١٨	٢٠
٥	٧٥	٢	٢٠	٢٧	٦٦	٧٥	٢٧	١٨	٢٢	٦٠	١٨	٥١	٦٢	٦٢
٥٤	٢٧	٢٩	٤٥	٢٧	١٨	٢٢	١٨	٦٦	٢١	١٨	٧٥	٧٢	٢٢	٢٢
٦٠	٥١	٥١	٨١	٧٥	٢٩	٨٤	١٨	٢١	٥١	١٨	٤٥	٧٢	٨٤	٦٠
٦٦	٦٩	٦٢	٨٤	٧٥	٢٦	٢٠	١٨	١٨	٢٠	٢١	٢٠	٥١	٦٠	١٨
٢١	٧٥	١٨	٢٠	٩	٨١	٥	٢٧	٥١	٢٢	١٨	٢٢	٦٠	٧٥	٢٢
٢٦	١٨	٧٢	١٨	٢٠	٧٨	٢	١٨	٢٤	٢٢	٢٢	٢٩	٢٢	٧٥	٤٥
٢٠	١٨	٥٧	٢٢	٢٩	١٨	٢٧	٥١	٤٥	٥١	٢٢	٤٢	٥١	٥١	٢٢
١٨	٢٢	٩	٦٩	٢٢	٢٠	٢١	٢	٢٠	٢٠	٧٥	٤٥	٥٧	٥١	٧٢

(تابع محكة حرفي اللام والهاء - له -)

٢٠	٤٥	١٨	٥١	٤٥	١٨	٦٠	٦٦	١٨	٦٦	٨١	٦	١٨	٧٥	٧٥
٢٠	٦٢	٥٧	٢٢	٥١	٧٨	٦	٥٧	١٨	٢٤	٢١	٥١	٢١	١٨	٥٤
٦٠	٦٦	٥	١٨	٧٨	٢٩	٢٧	٢٢	٤٥	٦٢	٥٤	٤٨	٨	٨١	٥١
٦٠	٢٢	٦٦	٧٢	٨١	٤٥	٦٢	٩	١٨	٥١	٧٥	٧٥	٢٩	٧٥	٥١
٨١	٦٦	٥٤	١٨	١٨	٥	٢٧	٦٠	٢١	٨	٢٠	١٨	٢٧	٥١	٥
٤٨	٥	٥	٧٨	٤٢	٥٧	٢٢	٤٨	٥٧	٤٥	٥	٥	٦٠	٧٢	١٨
٧٥	٥٤	١٨	٥١	٥١	٦٠	٥٤	٥	٥	٢٠	٢٢	٢١	٦٩	٥٧	٤٨
٥	١٨	٥٧	١٨	٥	٥	٥٤	٢٢	٧١	١٨	٨١	١٨	٥١	٥	٥
٥	٥	٥	٢١	٥١	٤٥	٥	٥٤	١٨	٥	٥	٥	٢	٨١	٤٥
١٨	٥٧	٦٩	٥	١٨	٥	٥	٥	٥	٥	٥١	٢٩	٥	٥١	٥
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٦٠	٥١	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٥	٥	٥	٥	١٨	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٨	١٨
٥	٢٩	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٢٢	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٥	٥	٥	٥	٥٤	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٨	٥
٥	١٨	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥

(طريقة النجاح)

(حكمة حرفي اللام والهاء . د .)

٨٠	٧٦	٧٢	٧٦	٧٦	٢٤	٨٤	٨٤	٨٠	٤٤	٨٤	٣٦	٨٤	٨٤	٨٠
٣٦	٦٨	١٠٨	٦٠	٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	١٠٨	٧٢	٢٤	٦٨	٦٨	٧٦	١٠٠
٢٨	٨٤	١٠٠	٦٨	٨٤	٢٤	٣٠	٤٤	٨٤	٦٤	٦٨	٦٠	١٠٠	٦٨	٦٨
١٠٤	٧٢	٧٢	٢٦	٨٨	٢٤	١٠٨	٢٦	٦٤	٢٤	٢٤	٨٠	٩٦	٩٢	٧٦
٦٠	٢٤	٨٤	٢٨	٢٤	١٠٨	٦٠	٤٤	٩٦	٣٢	٦٠	٦٨	١٠٠	٣٦	٧٢
٨٤	٧٢	٢٨	٢٤	٦٨	٢٤	١٠٨	٧٢	٦٨	٦٠	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٣٦
٦٠	٧٦	٦٠	٢٤	٩٦	٣٢	٢٤	٨٤	٦٠	١٠٨	٢٤	١٠٨	٦٠	٧٦	٢٤
٨	٢٤	٤	٧٢	٤٤	٢٦	١٠٨	٨٠	١٠٨	٤٠	٣٦	٨٨	٦٨	٣٦	٢٨
٦٨	٦٠	٦٤	٢٤	٧٦	١٠٨	٢٦	١٠٨	٨	١١٢	٣٦	٧٦	٧٦	٢٤	٦٨
٨٠	٣٦	٢٤	٨٠	١٠٨	٤٤	١١٢	٢٤	١٠٨	١٠٨	٩٦	٨٠	١٠٨	٦٠	٣٢
٦٨	١٠٨	٢٨	٤٤	٧٦	٢٦	٢٤	٣٢	٦٨	٢٤	٤٤	٢٤	١٠٨	٧٢	٨٠
٩٨	٨٠	٨٤	٢٦	١٠٨	٢٤	٢٤	٨٠	٢٤	٩٢	١٠٨	٦٨	٦٨	٦٠	٢٤
٢٤	٨٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٦	٢٤	٧٦	٢٨	١٠٨	٤٤	٣٢	٢٤	٢٨
٥٢	٨٠	١٠٠	٢٤	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	٦	١٠٨	٢٤	٨٠	٦٨	٦٨	٤٨
٧٢	٣٦	٤٠	٤٠	٢٤	٤٠	١٠٠	٧٢	٢٤	٨٤	٨٤	٣٢	٦٨	٦٨	٦٨
٢٤	٣٢	٢٤	٨٨	٢٤	٨٤	٤٤	٦٨	٢٤	٨	٨٨	٨٨	٤٤	١٠٠	١٠٠
٦٨	٤٤	٧٢	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٤٤	٨٨	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٤٠	٤٤
٤٤	١٠٠	٩٦	٨٤	٤٤	٧٢	٨٠	٧٦	٢٤	١٠٠	٦٤	٨٨	٦٨	١٠٠	٤٠

(تابع محكة حرف اللام والهاء .هـ.)

٧٢	٨٠	٦٤	١٠٨	٦٨	٥٢	٢٤	٢٨	٤٠	٢٤	٨٨	٤٤	١٠٠	٩٦	٦٨
٢٨	٢٤	٨٨	٦٠	٤٠	٧٦	٦٠	٩٦	٧٦	٤٠	٤٤	١٠٠	٥٢	١٠٤	٨٤
٧٢	٢٤	١٠٠	٢٨	٦٠	١٠٨	١٠٠	٦٨	٦٠	٢٤	١٠٠	٦٤	٤٠	٨٨	٧٢
٢٤	٦٨	٩٦	٢٤	٧٢	٧٢	٧٦	٤٤	٢٤	٥٦	٢٤	٨٤	٢٨	٢٤	١٤
٩٢	٦٠	١٠٨	٦٠	٢٤	٦٨	٨٠	٧٦	٦٨	٦٨	٢٤	٧٦	٢٢	٦٨	٥٢
١٠٨	٢٤	٧٦	٦٨	٢٤	١٠٨	٦٨	٦٨	٨٠	١٠٨	٤٤	٢٤	٨٨	٨٠	٢٤
٨٠	٦٠	١٠٠	٧٢	٢٢	٦٨	٨٠	٤٤	٨٠	٢٤	٨٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٧٨	٧٢	٤٨	٦٨	٥٦	٤٤	٦٠	٥٢	٦٠	٧٦	٨٠	٢٤	٢٤	٨٠	٢٤
٢٨	٤٠	٨٨	٤٨	٦٨	٦٠	٨٤	٨٠	٦٠	٢٤	١٠٤	٢٤	٧٦	٩٢	٤
٤	٤٤	٧٢	٨٤	٦٠	٦٨	١٠٨	١٠٠	١٠٠	٦٨	٧٤	٤٤	٢٢	٧٢	١٠٨
٢٤	٤٤	١٠٠	٨٤	٦٨	٥٢	٧٢	١٠٨	٦٤	٢٦	٧٦	٤	٦٤	٩٦	٢٤
٢٨	٤٠	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٢٨	٤٤	٦٠	٦٨	٢٨	٨٠	٢٤	٨٨
٨٠	٢٢	١٠٠	٢٤	٦٨	١٠٤	٢٤	٨٤	٧٦	٦٨	٦٠	٥٦	٦٤	٢٤	٨٤
٨٤	٢٦	٢٨	٦٨	٩٦	٦٠	٨٤	٦٠	٥٢	٨٨	٦٠	١٠٠	٤	٢٦	١١٢
٩٢	٢٨	٤٤	١١٢	١٠٤	١١٢	١٠٤	٦٠	٤٠	٢٤	٦٨	٢٢	١٠٠	٤٤	٧٦
٦٨	٦٨	٢٤	٤٤	٨٤	٧٢	٦٠	٤٠	٨٧٢	٢٤	٦٨	١٠٠	٧٦	١١٢	١١٢
١٠٨	٢٤	٦٨	٤٤	٢٤	١٠٠	١٠٠	٢٠	١١٢	٧٦	٦٨	٥٢	٦٤	٤٤	٦٤
٧٢	٢٤	٨٤	٨٤	٢٨	٤٤	٧٦	٧٢	٢٨	٧٦	٦٨	٤٤	٢٨	١٠٠	٤٠
٤٤	٦٠	١٠٠	١٢	٤٤	٨٨	١٠٨	٨٨	٧٦	٤٠	٨٨	٨٠	٩٦	٤٠	٤٠
٢٨	٢٤	٢٤	٨٤	١٠٠	١٠٠	٦٠	١٠٤	٢٨	٦٠	٢٨	٢٦	٨٠	١٢	٨٠
٨٠	٢٤	٤٠	٤٤	٩٦	٢٤	١٠٤	٦٨	٤٤	٨٨	٢٨	٩٦	٨٤	١٠٠	٢٨
٨٨	١٠٠	٦٠	٢٤	٨٤	٨٤	٤٤	٦٨	٢٤	٢٦	٢٤	٩٦	١٠٠	١٠٤	٧٢
٦٠	٢٤	٦٠	٤٠	٦٠	١٠٤	٦٠	١٢	٢٤	٦٤	١٠٠	٦٨	١٠٠	٧٢	٤٤
٤	٨٨	١٢	٦٠	٧٢	٥٦	٢٤	٧٢	٤٠	٢٤	٧٢	٦٠	٨٠	٦٤	٦٨

( تابع محكة حرفى اللام والهاء . له . )

٦٤	٦٠	٥٢	٨٠	٢٤	٩٦	٦٨	٦٠	٢٤	١٠٠	٤٤	١٠٠	٤٤	٤٤	٢٤
٨٠	٢٤	٦٠	٩٢	٢٤	٨٠	٧٢	٧٢	١٠٨	٢٤	٣٢	٢٦	٢٤	٢٨	٦٠
٦٨	٤٤	٦٠	٦٤	١١٢	٦٨	١٠٨	٦٨	٤٨	٨٤	٢٤	٨٨	٢٤	٦٤	٢٨
٧٦	٨٤	٧٦	٦٨	٥٢	٦٨	٦٠	١١٢	٢٤	٢٤	٢٤	٢٠	٢٨	٢٨	٤٤
٧٢	١٠٠	٦٨	٢٤	٢٤	٤٠	٢٤	٤٤	٢٤	٢٠	٢٤	٢٤	٤٠	٦٨	٦٨
٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٧٢	٧٢	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٤٤	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨
٤٤	٤٤	٧٢	٦٨	٤٠	٦٨	٧٢	٤	٧٦	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	٦٨	٨٤
٤٤	٦٨	٢٤	٤٤	١٠٤	٢٤	٨٨	٦٠	٦٨	٢٤	٦٠	٦٨	٨٤	١٠٠	٤٨
٢٤	١٠٠	٤٤	١١٢	٤٨	٣٦	٦٨	٢٤	٤٤	٦٨	٤٠	٨٤	٦٠	٤٠	٢٤
١١٢	٤٤	١٠٨	١٠٨	٢٤	٦٤	٤٤	٨٤	٢٤	٦٨	٧٢	٧٢	٢٤	٤٤	٢٤
٢٤	١٠٠	١٠٠	٩٦	٤٠	٣٦	١١٢	٦٠	٥٢	٦٠	٧٦	١١٢	٨٨	٣٦	٨٤
٨٠	٣٦	٤	٧٦	٥٢	٤٤	٨٠	٧٢	٧٢	١٠٨	٨٤	٢٤	٢٤	١٠٠	١٠٠
٢٤	٢٤	٩٦	٢٤	٦٤	١٠٤	٢٤	٩٦	٩٢	٦٠	٦٨	٨٨	٧٦	١٠٨	٧٦
٢٤	٨٨	٢٤	٦٠	٣٦	٧٢	٦٨	٨٠	٣٦	٨٠	١٠٤	٧٢	٨٤	٢٤	٢٤
٤٨	٢٨	٢٤	٢٤	٦٤	٦٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٧٦	١٠٠	٤٤	٨٤	٦٠	١٠٨
٦٠	١٠٠	٧٦	٢٤	٨٠	٤٤	٤٤	٢٤	٩٦	٧٢	١١٢	٤٤	٥٦	٦٨	٤٠
٦٨	٢٤	٢٨	٤٠	٣٦	٨٨	١٠٠	٣٦	٢٤	٤٤	١٠٠	٢٤	٦٨	٨٤	٨٤
٧٢	٣٦	٥٢	٦٠	٣٦	٢٤	٤٤	١١٢	٨٨	٢٨	٢٤	١٠٠	٩٦	٤٤	٤٤
٨٠	٦٨	٦٨	١٠٨	٢٨	٥٢	١١٢	٢٤	٢٨	٦٨	٢٤	٦٠	٩٦	١٠٠	٨٠
٨٨	٣٦	٨٤	١١٢	١٠٠	٤٨	٣٦	٢٤	٢٤	٤٠	٩٢	٤٠	٦٨	٨٠	٢٤
٢٨	١٠٠	٢٤	٤٠	١٢	١٠٨	٧٦	١٠٠	٦٨	٤٤	٢٤	٤٤	٨٠	١٠٠	٤٤
٤٨	٢٤	٩٦	٢٤	٤٤	١٠٤	٤	٢٤	٣٢	٤٤	٤٤	٥٢	٤٤	٤٠	٦٠
٤٠	٤	٧٦	٤٤	٥٢	٢٤	٣٦	٦٨	٦٠	٦٨	٢٤	٥٦	٦٨	٦٨	٤٤
٢٤	٤٤	١٢	٩٢	٤٤	٤٠	٢٨	١٠٠	٤٠	٤٠	١٠٠	٦٠	٧٦	٧٢	٩٦

( تابع بحكمة حرفي اللام والماء ، ل )

٨٠	٦٠	٢٤	٦٨	٢٨	٢٤	٨٠	٨٨	٢٤	٨٨	١٠٨	٨	٢٤	٦٠	١٠٠
٤٠	٤٤	٧٦	٤٤	٦٨	١٠٤	٨	٧٦	٢٤	٢٢	٨٤	٦٨	٢٨	٢٤	٧٢
٨٠	٨٨	٦٨	٢٤	١٠٤	٥٢	٢٦	١٠٠	٦٠	٨٤	٧٢	٦٤	٢٤	١٠٨	٦٨
٨٠	٤٤	٨٨	٩٦	٤٠	٦٠	٨٤	١٢	٢٤	٦٨	١٠٠	١٠٤	٥٢	١٠٨	٦٨
١٠٨	٦٠	٧٢	٦٤	٢٤	٠	٢٦	٨٠	٢٨	٢٤	٨٨	٢٤	٢٦	٦٨	٠
٦٤	٠	٠	١٠٤	٥٦	٦٨	٤٤	٧٦	٧٦	٦٠	٠	٠	٨٠	٩٦	٢٤
١٠٠	٧٢	٢٤	٦٨	١٠٨	٨٠	٧٢	٠	٤٠	٤٤	٢٨	٩٢	٧٢	١٠٨	٨٠
٠	٧٢	٦٨	٢٤	٠	٠	٧٢	٤٤	٩٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٠	٠
٠	٠	٠	٢٨	٩٨	٦٠	٠	٦٨	٢٤	٠	٠	٠	٩٦	١٠٨	٦٠
٢٤	٧٢	٩٢	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٦٨	٥٢	٠	٢٤	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٢٤	٠
٠	٥٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠
٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠

( طريقة الغفان )  
( بحكة حرفي اللام والواو و لو )

٨١	٧٥	٥١	٢٤	١٨	٥٧	٤٥	٢٣	٢٤	٢٣	٢٩	٦٣	٢٣	٤٥	٦٣
٨١	٥٧	٥١	٥٤	٧٢	١٨	٦٠	٢٣	٢٣	٤٥	٥٤	٦٣	١٨	٥١	٢٣
١٨	١٨	١٨	٥١	٥١	١٨	٦٣	١٨	٥٤	٥٧	٢٧	٥١	١٨	٦٣	٥٤
٥٧	٦٠	٨١	١٨	٤٥	٢٣	٨١	٨١	٨١	٦٣	١٨	٨١	٥٧	٨١	٧٥
١٨	٥٧	١٨	٥٧	٨١	٦٣	١٨	٥٤	٦٣	٥١	٨١	٢٩	١٨	٤٥	٤٥
٦٠	١٨	٦٠	٩	١٨	٥٤	٢٣	١٨	٥٧	١٨	٥٧	٥٧	٧٥	١٨	٥٧
٥٤	٤٥	٢٠	١٨	٥٧	١٨	١٨	٦٠	٦٣	٢٣	٨١	٢٧	٦٩	٦٣	٤٥
٢٣	٥١	٤٥	٥١	٤٥	٦٣	١٨	٨١	٤٥	٦٦	٦٣	٨١	٤٥	١٨	٧٥
٦٣	١٨	٢٠	٢٠	١٨	٦٠	١٨	١٨	٨١	١٨	٥١	٥٧	٢١	٤٥	١٨
٤٥	١٨	٤٥	٥١	٨١	١٨	٥٧	٢٣	٨١	١٨	٦٠	١٨	٥١	٢٤	٥٧
٥٧	١٨	٦٠	٥١	٦٠	١٨	٢٩	٤٥	٥١	٢٣	٦٠	٨١	١٨	٥٧	٦٠
٢٧	٤٨	١٨	٨٤	١٨	٨١	٨١	٥١	١٨	٦٣	٧٥	٥١	٢٧	٥١	١٨
٥١	٥٧	٢١	١٨	٦٠	١٨	٢٧	٥٤	٦٠	٦٦	٢٠	٥٧	٦٠	١٨	٥١
١٨	١٨	٦	٦	٦	٥٤	١٨	٨٤	٤٥	٥١	٥٧	٢	٢	٢	٤٥
٥٧	٢٣	٨٤	٢٧	٢٠	١٨	١٨	٦٠	٧٢	٥٤	٧٢	٤٨	٢١	٥١	٤٨
٦	٨١	١٨	٨١	٢٣	٥١	٢٩	٥١	٢٠	٢٠	٧٥	٥٧	٨١	٥٧	٢٣
٢٩	٥١	٢٧	٢٣	٢٧	١٨	٤٥	٢١	٥١	٤٨	٨١	٦٩	٧٥	٦٩	٦
١٨	٦٦	٥١	٥١	٥١	٧٢	٧٥	٤٨	٧٢	٦٦	٧٢	١٨	١٨	٦٩	٢٣

(تابع محكة حرفي اللام والواو دلو ء)

٧٥	٨١	٦٦	٦٦	٧٨	٤٥	٥١	٤٥	٦٠	١٨	٥٧	٨١	٢٢	٥٤	٦٦
١٨	١٨	٥١	٧٥	٥١	٧٥	٩	٨١	٤٥	٢١	٦٦	١٨	٦٠	١٨	٦٢
٢٢	٢٢	٢٧	٧٢	٢٢	٨١	٥١	٥٤	٢٤	٧٢	٢٤	٥٤	٢٩	٢٩	٣٠
٨١	١٨	٢٠	٢٢	٢٤	١٨	٥١	١٨	٢٠	١٨	٥١	٥٤	٢٤	٦٢	٢٢
٢١	١٨	٥٤	٦٦	٥٤	٤٢	٢١	٦٠	٥١	١٨	٥١	٢١	١٨	٢١	٥٤
٦٩	٦٩	٥١	٥١	٦٢	٦٦	٥٤	٢٢	٦٦	١٨	٦٦	٢٢	٢٧	١٨	١٨
٢٤	٨١	٥٤	٦٩	٦٩	٥١	٥١	٥١	١٨	١٨	١٨	٢	٦٦	٦٦	٦٩
١٨	٢٢	٦٢	٦٦	١٨	٤٥	٤٥	٢٢	٦٠	٥١	٢٧	١٨	١٨	١٨	٢٢
٦٢	٢	٤٥	٤٥	٨١	٢٠	١٨	٤٨	٥١	١٨	٥١	٦٠	٧٨	٧٢	٧٨
٢٢	٢٢	٧٥	٢٢	٦٠	٤٨	٢٧	٢٢	٧٥	٨٤	٤٨	٢٢	٥١	١٨	٤٥
٢٠	٥١	١٨	٢٧	٦٦	٦٢	٧٥	١٨	١٨	٢٤	١٨	٢١	١٨	٦٦	٥٤
٥٤	٤٨	٢٢	٥١	٢٧	٦٠	٧٨	٢٧	٦٠	٤٨	٤٥	٤٨	٦٢	٥١	٢٢
١٨	١٨	٤٥	٢٠	٥٤	١٨	٢٠	٥١	٦٠	٤٥	٧٢	٥٧	٢١	٥٤	٧٥
٥١	٤٨	١٨	٨٤	٥١	١٨	٥١	٤٥	٥٧	١٨	٥٧	٧٥	٥٧	١٨	١٨
١٨	٥٤	٤٥	٤٥	٢٢	٦	٢١	٥٤	٥١	٢٢	١٨	٥١	٧٥	٧٢	١٨
٦٠	٥٤	٢١	٧٥	٢٢	٧٥	٥١	٢٢	١٨	٤٥	٢٤	١٨	٢٧	٤٥	٢٩
٤٨	٦	٦٦	٦٦	٥١	٢	٦٦	٦٢	٤٢	٥١	٢	٢٢	١٨	٧٥	٥١
٦٩	٢٧	٧٢	٥٧	٥٤	٦٦	٥٧	٦٦	٢٢	٥٧	٧٢	٥١	٤٥	٢٠	٤٥
٢٠	٥١	٥٧	٦٢	٥٧	٢٧	٦٦	٢٢	٦٦	٦٦	٦٢	٤٨	٢١	٥٤	٦٢
٥٧	٦٢	١٨	١٨	٦٢	٥٧	٧٥	٤٥	٢٤	٤٥	٢١	٢٠	٢٠	٧٢	١٨
٦	١٨	٢١	١٨	٥٧	٢٧	٢٠	٢٧	٢٢	١٨	٢٢	٨١	٢٤	٢٠	٥١
٦٠	٨١	٢٢	٤٥	٨١	٢٧	١٨	٥١	٢٠	٥١	٨٤	١٨	٦٢	٢٠	٢
٢٢	٦٢	٢٠	٥٧	٧٥	٥٤	٨١	٢	١٨	٢١	٧٨	٥٤	٤٨	٩	٦٦
٦٦	٤٥	٦٠	٨١	٢٤	٢١	١٨	٧٥	١٨	٨١	٦٦	٥٧	٧٢	٧٥	٦٩



( تابع محكة حرفى اللام والواو • لواء )

٢٣	٧٥	٦٦	١٨	٧٥	٦٦	٤٥	١٨	٦٣	٥١	٢٩	٧٥	٥١	٢١	٢٣
٥١	٢٩	٧٢	٧٢	١٨	٣٠	١٨	٢٣	٦٩	٧٢	١٨	١٨	٢٣	٥١	٧٥
١٨	٢٣	٦	٥٧	١٨	٧٥	٢٩	٢٠	١٨	٨١	٥٤	٢٠	٥١	٦٦	٢١
١٨	٥١	١٨	٤٥	٧٢	٨٤	٥١	١٨	١٨	٦٠	٢٣	٤٨	٧٢	٥٤	٥١
١٨	٥١	١٨	٣٠	٢٣	٤٥	٨١	١٨	٦٦	٥٢	٢١	٥١	١٢	٥١	٦٠
٧٥	٥١	٢٦	٣٠	١٨	٥١	١٨	١٨	٨٤	٤٥	١٨	٥٧	٢١	٢٠	٩
٥١	٥٧	٢٣	٢٣	١٨	١٨	٣٠	٢٤	٥١	٢٧	٢٣	١٨	٢٩	٢٣	٤٥
١٨	٦٣	٤٨	٦٣	٥٤	٦٠	١٨	٢٣	١٨	٥١	٢٤	٥١	٨١	٦٠	١٨
٥١	٤٥	٥١	٨١	٨٤	٧٥	٦٣	٥١	١٨	٥٤	٦٦	٦٦	٢٣	٥٧	٩
٧٥	٢١	١٨	٤٥	٦	٥١	١٨	١٨	١٨	١٥	١٨	٦٣	٥١	١٥	٥٤
٧٢	١٨	٢٣	٢٦	٢٠	١٨	٧٢	٨١	٥١	٥٤	١٨	١٨	٢٣	٥١	٢٣
٢٤	١٨	٧٥	٥١	٨٤	١٨	٢٧	٤٨	٦٠	٢٧	٥١	٢	٢١	٢٣	٤٥
٢٧	٤٥	٥١	٧٥	٢٣	٧٥	٥١	٦٠	٢٠	١٨	٧٥	٥١	٤٥	٥١	٢٣
٥٧	٨١	١٨	٦٣	٥٧	١٨	٥٤	٢٠	٢٠	٦٣	٧٢	٢٠	٧٨	٢٤	٦
٢٧	٥٤	٥١	٥٤	٥١	٥١	٢٧	٤٨	٢	٥٧	٢٣	١٨	٥٧	٦٦	١٨
١٨	٨١	٤٢	٢٣	٥٤	١٨	١٨	٦٠	٦٣	٤٥	١٨	٥١	٧٢	١٨	٥١
٢٣	١٨	٦٦	٨١	٢٣	٥٤	٢٠	٥٧	٤٥	٥١	٥١	٦٩	٥٧	٢٤	١٨
١٨	٦٠	١٨	٨١	٢٧	٦٦	٥٤	٦٣	٢٧	٦٩	٥٧	٦٣	٦٠	٢	٦٦
٧٥	٢١	٥٧	٥١	١٨	٢٣	٦٦	٢٣	٢٧	٢	٦٣	١٨	٢٤	٥١	١٨
٢	٢٩	٨١	٥١	٥١	٧٥	٢٤	١٨	٢٠	٦٠	٢٤	٥٤	٥١	١٨	٥١
٥١	٦٣	٦٣	٨١	١٨	٥٧	٢٣	٧٢	٦٦	٤٥	٤٨	٦٦	٢٣	٥١	٥٤
٥١	٥٤	٦٣	٥٧	٧٢	٢١	٤٨	٥٧	٢٠	٢٠	٦٠	٢١	٢٣	٤٥	٢٦
٤٥	٦٣	١٨	٦٦	٥٤	٧٢	٤٨	١٨	٢٧	٦٦	٤٥	٢٠	٥٤	٢٠	٥٤
٦	٢٣	٥١	٢٣	٤٨	٤٢	٢١	٥٧	٢٣	٢٠	٢٣	٥١	٢٧	٥٧	٢١

(تابع عكمة حرفى اللام والواو . لو .)

٢١	ا١	٧٢	٩	٥١	٥٧	١٨	١٨	٣٠	١٨	٥٧	٤٥	٦٣	٣٠	ا١
٥١	ا١	٥١	٣٣	٥١	١٨	١٨	٦٣	٢٧	١٨	١٨	١٨	٢٤	٥١	٤٨
٢١	٤٥	٦٠	١٨	٧٢	٤٨	٣٣	ا١	٣	١٨	٣٠	٥١	٥١	١٨	٤٥
٩	١٨	٥٧	ا١	٣٣	٧٥	١٨	٧٢	٢١	٧٥	٥١	٣٣	٧٢	٣٩	٤٥
٤٨	١٨	ا١	٦٣	٤٥	٤٥	٥٤	.	٥٤	٥١	٥١	١٨	٥١	٩	٦٣
٤٥	١٨	٥٤	٤٨	.	٢٤	٥٧	.	٣٣	٢٧	٥٤	١٨	٥٧	.	٦٣
٢١	.	١٨	٧٢	.	٦٣	١٨	٤٥	٥٧	٧٥	.	٥١	٥٤	٧٨	٦٠
٥١	.	٥١	٥٧	١٨	٦٠	٤٥	.	.	٥١	.	٢٧	٥٤	.	ا١
٦٠	٤٥	٥٤	٣٦	.	.	١٨	.	٦٣	ا١	٣٣	١٨	٥٧	.	.
١٨	.	.	.	.	٥١	١٨	٦٦	١٨	٥١	.	.	.	.	٦٣
.	.	.	١٨	٥١	.	.	.	.	.	.	١٨	٥١	٦٣	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	.	.	.	.

( طريقة النجاح )

( عكسة حرفي اللام والواو د لوء )

١٠٨	١٠٠	٦٨	٢٢	٢٤	٧٦	٦٠	٤٤	٣٢	٤٤	٥٢	٨٤	٤٤	٦٠	٨٤
١٠٨	٧٦	٦٨	٧٢	٩٦	٢٤	٨٠	٤٤	٤٤	٦٠	٧٢	٨٤	٢٤	٦٨	٤٤
٢٤	٥٢	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٨٤	٢٤	٧٢	٧٦	٣٦	٢٨	٢٤	٨٨	٧٢
٧٦	٨٠	١٠٨	٢٤	٦٠	٤٤	١٠٨	١٠٨	١٠٨	٢٤	٢٤	١٠٨	٧٦	١٠٨	١٠٠
٢٤	٧٦	٢٤	٧٦	١٠٨	٨٤	٢٤	٧٢	٨٤	٦٨	١٠٨	٥٢	٢٤	٦٠	٦٠
٨٠	٢٤	٨٠	١٢	٢٤	٧٢	٤٤	٢٤	٧٦	٢٤	٧٦	٧٦	١٠٠	٢٤	٧٦
٧٢	٦٠	٤٠	٢٤	٧٦	٢٤	٢٤	٨٠	٨٤	٤٤	١٠٨	٣٦	٩٢	٨٢	٦٠
٤٤	٦٨	٦٠	٦٨	٦٠	٨١	٢٤	١٠٨	٦٠	٨٨	٨٤	١٠٨	٦٠	٢٤	١٠٠
٨٤	٢٤	٤٠	٤٠	٢٤	٨٠	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٨	٧٦	٢٨	٦٠	٢٤
٦٠	٢٤	٦٠	٦٨	١٠٨	٢٤	٧٦	٨٤	١٠٨	٢٤	٨٠	٢٤	٦٨	٢٢	٧٦
٧٦	٢٤	٨٠	٦٨	٨٠	٢٤	٥٢	٦٠	٦٨	٤٤	٨٠	١٠٨	٢٤	٧٦	٨٠
٢٦	٦٤	٢٤	١١٢	٢٤	١٠٨	١٠٨	٦٨	٢٤	٨٤	١٠٠	٦٨	٢٦	٦٨	٢٤
٦٨	٧٦	٢٨	٢٤	٨٠	٢٤	٣٦	٧٢	٨٠	٨٨	٤٠	٧٦	٨٠	٢٤	٦٨
٢٤	٢٤	٨	٨	٨	٧٢	٢٤	١١٢	٦٠	٦٨	٧٦	٤	٤	٤	٦٠
٧٦	٤٤	١١٢	٣٦	٤٠	٢٤	٢٤	٨٠	٩٦	٧٢	٩٦	٦٤	٢٨	٦٨	٦٤
٨	١٠٨	٢٤	١٠٨	٤٤	٦٨	٥٢	٦٨	٤٠	٤٠	١٠٠	٧٦	١٠٨	٧٦	٤٤
٥٢	٦٨	٣٦	٤٤	٣٦	٢٤	٦٠	٢٨	٦٨	٦٤	١٠٨	٩٢	١٠٠	٩٢	٨
٢٤	٨٨	٦٨	٦٨	٦٨	٩٦	١٠٠	٦٤	٩٦	٨٨	٩٦	٣٤	٣٤	٨٨	٤٤

( تابع بحكمة حرف اللام والواو دلو )

١٠٠	١٠٨	٨٨	٨٨	١٠٤	٦٠	٦٨	٦٠	٨٠	٢٤	٧٦	١٠٨	٤٤	٧٢	٨٨
٢٤	٢٤	٦٨	١٠٠	٦٨	١٠٠	١٢	١٠٨	٦٠	٢٨	٨٨	٢٤	٨٠	٢٤	٨٤
٤٤	٤٤	٢٦	٩٦	٤٤	١٠٨	٦٨	٧٢	٢٢	٩٦	٢٢	٧٢	٥٢	٥٢	٤٠
١٠٨	٢٤	٤٠	٤٤	٢٢	٢٤	٦٨	٢٤	٤٠	٢٤	٦٨	٧٢	٢٢	٨٤	٤٤
٢٨	٢٤	٧٢	٨٨	٧٢	٥٦	٢٨	٨٠	٦٨	٢٤	٦٨	٢٨	٢٤	٢٨	٧٢
٩٢	٩٠	٦٨	٦٨	٨٤	٨٨	٧٢	٤٤	٨٨	٢٤	٨٨	٤٤	٢٦	٢٤	٢٤
٢٢	١٠٨	٧٢	٩٢	٩٢	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٤٠	٨٨	٨٨	٩٢
٢٤	٤٤	٨٤	٨٨	٢٤	٦٠	٦٠	٤٤	٨٠	٦٨	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤	٤٤
٨٤	٤٠	٦٠	٦٠	١٠٨	٤٠	٢٤	٦٤	٦٨	٢٤	٦٨	٨٠	١٠٤	٩٦	١٠٤
٤٤	٤٤	١٠٠	٤٤	٨٠	٦٤	٢٦	٤٤	١٠٠	١١٢	٦٤	٤٤	٦٨	٢٤	٦٠
٤٠	٦٨	٢٦	٢٦	٨٨	٨٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٢	٢٤	٢٨	٢٤	٨٨	٧٢
٧٢	٦٤	٤٤	٦٨	٢٦	٨٠	١٠٤	٢٦	٨٠	٦٤	٦٠	٦٤	٨٤	٦٨	٤٤
٢٤	٢٤	٦٠	٤٠	٧٢	٢٤	٤٠	٦٨	٨٠	٦٠	٩٦	٧٦	٧٨	٧٢	١٠٠
٦٨	٦٤	٢٤	١١٢	٦٨	٢٤	٦٨	٦٠	٧٦	٢٤	٧٦	١٠٠	٧٦	٢٤	٢٤
٢٤	٧٢	٦٠	٦٠	٤٤	٨٠	٢٨	٧٢	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	١٠٠	٩٦	٢٤
٨٠	٧٢	٢٨	١٠٠	٤٤	١٠٠	٦٨	٤٤	٢٤	٦٠	٢٢	٢٤	٢٦	٦٠	٥٢
٦٤	٨٨	٨٨	٦٨	٤٠	٨٨	٨٤	٥٦	٦٨	٤٠	٤٤	٢٤	١٠٠	٦٨	٦٨
٩٢	٢٦	٨٨	٧٦	٧٢	٨٨	٧٦	٨٨	٤٤	٧٠	٩٦	٦٨	٦٠	٤٠	٦٠
٤٠	٦٨	٧٦	٨٤	٧٦	٢٦	٨٨	٤٤	٨٨	٨٨	٨٤	٦٤	٢٨	٧٢	٨٤
٧٦	٨٤	٢٤	٢٤	٧٤	٧٦	١٠٠	٦٠	٢٢	٦٠	٢٨	٤٠	٤٠	٩٦	٢٤
٨٠	٢٤	٢٨	٢٤	٧٦	٢٦	٤٠	٦٦	٤٤	٢٤	٤٤	١٠٨	٢٢	٤٠	٦٨
٨٠	١٠٨	٤٤	٦٠	١٠٨	٢٦	٢٤	٦٨	٤٠	٦٨	١١٢	٢٤	٨٤	٤٠	٤٠
٤٤	٨٤	٤٠	٧٦	١٠٠	٧٢	١٠٨	٤٠	٢٤	٢٨	١٠٤	٧٢	٦٤	١٢	٨٨
٨٨	٦٠	٨٠	١٠٨	٢٢	٢٨	٢٤	١٠٠	٢٤	١٠٨	٨٨	٧٦	٩٦	١٠٠	٩٢

(تابع محكة حرف اللام والواو دلو.)

٤٤	١٠٠	٨٨	٢٤	١٠٠	٨٨	٦٠	٢٤	٨٤	٦٨	٥٢	١٠٠	٦٨	٢٨	٤٤
٦٨	٥٢	٩٦	٩٦	٢٤	٤٠	٢٤	٤٤	٩٢	٩٦	٢٤	٢٤	٤٤	٦٨	١٠٠
٢٤	٤٤	٨	٧٦	٢٤	١٠٠	٥٢	٤٠	٢٤	١٠٨	٧٢	٤٠	٦٨	٨٨	٢٨
٢٤	٦٨	٢٤	٦٠	٩٦	١١٢	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٤٤	٦٤	٩٦	٧٢	٦٨
٢٤	٦٨	٢٤	٤٠	٤٤	٦٠	١٠٨	٢٤	٨٨	٩٦	٢٨	٦٨	١٦	٦٨	٨٠
١٠٠	٦٨	٤٨	٤٠	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	١١٢	٦٠	٢٤	٧٦	٢٨	٤٠	١٢
٦٨	٧٦	٤٤	٤٤	٢٤	٢٤	٤٠	٢٢	٦٨	٣٦	٤٤	٢٤	٥٢	٤٤	٦٠
٢٤	٨٤	٦٤	٨٤	٧٢	٨٠	٢٤	٤٤	٢٤	٦٨	٣٢	٦٨	١٠٨	٨٠	٢٤
٦٨	٦٠	٦٨	١٠٨	١١٢	١٠٠	٨٤	٦٨	٢٤	٧٢	٨٠	٨٨	٤٤	٧٦	١٢
١٠٠	٢٨	٢٤	٦٠	٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٠	٢٤	٨٤	٦٨	٢٠	٧٢
٩٦	٦٤	٤٤	٤٨	٤٠	٢٤	٩٦	١٠٨	٦٨	٧٢	٢٤	٢٤	٤٤	٦٨	٤٤
٢٢	٢٤	١٠٠	٦٨	١١٢	٢٤	٣٦	٦٠	٨٠	٣٦	٦٨	٤	٢٨	٤٤	٦٠
٣٦	٦٠	٦٨	١٠٠	٤٤	١٠٠	٦٨	٨٠	٤٠	٢٤	١٠٠	٦٨	٦٠	٦٨	٤٤
٧٦	١٠٨	٢٤	٨٤	٧٦	٢٤	٧٢	٤٠	٤٠	٨٤	٩٦	٤٠	١٠٤	٢٢	٨
٣٦	٧٢	٦٨	٧٢	٦٨	٦٨	٣٦	٦٤	٤٧٦	٤٤	٢٤	٢٤	٧٦	٨٨	٢٤
٢٤	١٠٨	٥٦	٤٤	٧٢	٢٤	٢٤	٨٠	٨٤	٦٠	٢٤	٦٨	٩٦	٢٤	٦٨
٤٤	٢٤	٨٨	١٠٨	٤٤	٧٢	٤٠	٧٦	٦٠	٦٨	٦٨	٩٢	٧٦	٢٢	٢٤
٢٤	٨٠	٢٤	١٠٨	٣٦	٨٨	٧٢	٨٤	٣٦	٩٢	٧٦	٨٤	٨٠	٤	٨٨
١٠٠	٢٨	٧٦	٦٠	٢٤	٤٤	٨٨	٢٤	٢٦	٤	٨٤	٢٤	٢٢	٦٨	٢٤
٤	٥٢	١٠٨	٦٨	٦٨	١٠٠	٢٢	٢٤	٤٠	٨٠	٢٢	٧٢	٦٨	٢٤	٦٨
٦٨	٨٤	٨٤	١٠٨	٢٤	٧٦	٤٤	٩٦	٨٨	٦٠	٦٤	٨٨	٤٤	٦٨	٧٢
٦٨	٧٢	٨٤	٧٦	٩٦	٢٨	٦٤	٧٦	٤٠	٤٠	٨٠	٢٨	٤٤	٦٠	٤٨
٦٠	٥٦	٢٤	٨٨	٧٢	٩٦	٦٤	٢٤	٣٦	٨٨	٦٠	٤٠	٧٢	٤٠	٧٢
٨	٣٤	٦٨	٣٤	٦٤	٦٠	٢٨	٧٦	٤٠	٤٠	٤٤	٦٨	٣٦	٧٦	٢٨

( تابع بحكة حرف اللام والواو دلو )

٢٨	١٠٨	٩٦	١٢	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٤٠	٢٤	٧٦	٦٠	٨٤	٤٠	١٠٨
٦٨	١٠٨	٦٨	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٤	٢٦	٢٤	٢٤	٢٤	٢٢	٦٨	٦٤
٢٨	٦٠	٨٠	٢٤	٩٦	٦٤	٤٤	١٠٨	٤	٢٤	٤٠	٦٨	٦٨	٢٤	٦٠
١٢	٢٤	٧٦	١٠٨	٤٤	١٠٠	٢٤	٩٦	٢٨	١٠٠	٦٨	٤٤	٩٦	٥٢	٦٠
٦٤	٢٤	١٠٨	٨٤	٦٠	٦٠	٧٢	٠	٧٢	٦٨	٦٨	٢٤	٦٨	١٢	٨٤
٦٠	٢٤	٧٢	٦٤	٠	٢٢	٧٦	٠	٤٤	٢٦	٧٢	٢٤	٧٦	٠	٨٤
٢٨	٠	٢٤	٩٦	٠	٨٤	٢٤	٦٠	٧٦	١٠٠	٠	٦٨	٧٢	٠	٨٠
٦٨	٠	٧٢	٧٦	٢٤	٨٠	٦٠	٠	٠	٦٨	٠	٢٦	٧٢	١٠٤	١٠٨
٨٠	٦٠	٦٨	٤٨	٠	٠	٢٤	٠	٨٤	١٠٨	٤٤	٢٤	٧٦	٠	٠
٢٤	٠	٠	٠	٠	٦٨	٢٤	٨٨	٢٤	٦٨	٠	٠	٠	٠	٨٤
٠	٠	٠	٢٤	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٦٨	٨٤	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠

(طريقة المقاف)

(محكمة حرق اللام والواي - لز)

٥٧	٦٠	٥٧	١٨	٥٧	٥٧	٤٥	٢٩	٥١	٦٢	٢٢	٦٢	٤٥	٦٢	٦٢
٥٧	٥٤	٥١	٤٨	٢٢	٦٠	٨	٢٢	١٨	٥٤	٦٢	١٨	١٨	٧٥	١٨
٨١	١٨	١٨	١٨	٥١	٢٢	١٨	٥١	٦٢	١٨	٦٦	٧٥	٥١	١٨	٥١
٥٤	٤٤	٦٦	٤٥	٥١	٢٧	٥٤	٨١	٧٥	٦٠	٤٨	٦٩	٨١	١٨	٢٧
٦٠	٧٥	٥١	٥١	٦٢	٦	٧٢	٦٢	٢٢	٤٥	١٨	١٨	١٨	٨١	٢٠
٧٥	٢٩	١٨	١٨	٥٤	٥١	١٨	٢٢	٥٤	٦٠	٥٧	١٨	٢٧	٥٧	١٨
٤٥	٢٠	٥١	٦٢	٢٩	٥١	٢٠	١٨	٥١	٨١	٢٧	١٨	٥١	١٨	٤٢
١٨	٤٥	٢١	٩	٦٠	٢٢	٨١	١٨	٢٢	٥٧	٢٤	٢٢	٢٢	٥١	٤٨
٤٥	٧٥	٦٦	٥١	٧٨	٥٧	٥١	٨١	٢٤	٥٤	٦٢	٥٧	٥١	٢١	١٨
٥١	٢١	٢٧	٥١	١٨	٨١	١٥	٥٤	٤٥	٢	٧٥	٧٢	٦٢	٥٧	٤٥
٢٤	٦٠	١٨	٦٠	٧٢	٥١	٥٤	٢٠	٢٤	١٨	٨١	٥٧	٢٠	٢٩	١٨
١٢	٢١	١٨	٦٠	٢٧	٨١	٢١	١٨	٨١	٥٧	٧٢	٦٢	٨١	١٨	٤٥
٥١	٥١	٦	٥٧	١٨	١٨	٢٠	٧٨	٥٤	١٨	١٨	٨١	٢١	٥١	٦٠
٥١	٥١	١٨	١٨	١٨	٦٠	١٨	٢٢	١٨	٦٠	٦٢	٥١	٧٥	٧٥	٨١
٧٥	٢٠	٥١	٦٠	١٨	١٨	٤٥	٤٥	٢	٦٠	٤٨	١٨	٢٢	٢٢	٥١
٥١	١٨	٧٥	٢٩	٢١	٧٢	١٨	٦	١٨	٢	٢٢	٢٩	٥٧	٤٨	٦
٥٤	٢٢	٥١	١٨	١٨	٥١	٢٠	٢٢	٢٢	٧٢	١٨	٢٢	٧٥	١٨	١٥
٤٨	٦٠	٢٢	١٨	٩	١٨	٧٥	٦٦	٦٩	٥١	٥١	١٨	٦	٢١	٦٦

( تابع محکمة حرفي اللام والزاي دلز )

٥١	٢١	٨١	٤٨	٧٢	٧٢	٥٤	٦٣	٤٨	١٨	٧٥	٨١	٩	١٨	٢٧
١٨	٥١	٤٥	٤٥	٤٥	٢١	١٨	٢٠	٢١	٢٦	١٨	٦٦	٢٠	٧٥	٧٥
٦٠	٧٢	٢٧	٥٤	٤٥	٥١	٤٥	٥٤	١٨	٥٤	٧٥	٧٢	٦٠	١٨	١٨
١٨	٦٩	٦٩	١٨	٢١	٢٤	٢١	٤٥	٤٥	٢٢	٢٩	٢٢	٥١	٧٥	٥١
٢٩	٨١	١٨	١٨	٥١	٢٢	٥١	٥١	٦١	٨١	٦٢	٢٢	٥١	١٨	٤٨
٥٧	١٨	٥٤	١٨	٦٠	٧٢	٧٢	٢٢	٢١	٦٢	٤٥	٥٧	٢٢	١٨	٢٩
١٨	٦٢	٥٤	٢١	٥١	٦٦	١٨	٥١	٦٢	٢٢	١٨	١٨	٥٧	٦٩	٥٤
١٨	٢	٥١	٦٢	٥١	٥١	٢٢	١٨	٤٨	٢٠	١٨	٦١	٥١	٦٢	١٨
٥٤	٧٨	٥١	١٨	١٨	٥١	٦٠	٦	١٨	٥١	١٨	٢٠	٥١	٨١	٥٤
٧٢	١٨	١٨	٦٢	٢٢	٦٢	٢٢	٢٠	١٨	٢٢	٢٢	١٨	٢١	٦٠	١٨
٢٢	٢٠	١٨	٥١	٤٥	٧٥	٨١	٤٥	٥١	١٨	٧٥	٢٧	١٨	٧٥	٢٩
٥١	٧٢	٦٠	٥١	٥٤	٢٢	١٨	١٨	٢٧	٦٢	٥٧	٢١	١٨	١٨	٤٢
٢١	٥٧	٥٤	١٨	٢٤	٥٤	٥٤	٢٧	٤٥	٦٩	١٨	٥١	٥١	٥١	٢٠
٦٠	١٨	٤٥	٢٢	٥٤	٢٧	١٨	٤٨	٧٥	٨١	٥٧	٢٤	١٨	٤٥	٢٩
٥١	٢٢	٢١	٥١	٥٧	٦٦	٦٢	٥١	٥٤	١٨	٩	٨٤	٢٩	١٨	٨١
٢٢	٥٤	٢٢	٢٢	١٢	١٨	٥٧	٢٢	٤٥	٢٠	٧٨	٦٢	٢٠	٦٢	٢٢
٥١	٥٤	١٨	٥٤	٦٢	٧٨	١٢	٦٠	٢١	٤٨	٤٥	٥١	٢٢	٦٠	٥٧
٦٠	٤٥	٧٢	٧٥	٥٤	٥١	٦٠	٢٠	٤٢	٨١	٧٥	٧٥	٢٠	٤٨	١٨
٦٠	١٨	٦٠	٢٠	١٨	٤٥	١٨	٦٠	٢٢	٥١	٢١	٢٤	٥٤	٢٢	١٨
٦٢	٥١	١٨	٢٢	٦٢	٧٥	٤٥	٢٢	٥٤	٥٤	٨١	٢٠	٥١	٧٥	١٥
٥٧	١٨	٢٠	٢٠	٤٥	٢٩	٢٧	٢٠	٥١	٦٢	٥٧	٢١	٥٧	١٨	٥٧
٢	١٨	٢٠	٥١	٢٢	١٨	٥٧	٥١	١٨	١٨	٥١	٥١	١٨	١٨	٢٠
٧٥	٦٢	١٨	٥١	١٨	٦٠	١٨	٥١	٢٢	٢١	٢١	٢	٧٢	٤٥	٢٢
٢٢	٢٤	٢١	٢٠	٢١	٥١	٢٢	٢٧	٥٧	٢٠	٢٢	٥١	٥١	١٨	١٨



(تابع عكمة حرف اللام والزاي دلاء)

٧٢	١٨	٢٢	٦٦	١٨	١٨	٢٠	٢٢	٢٢	٧٥	٥١	٢٤	٢٠	٢٠
٤٨	١٨	١٨	٦٠	٤٥	٢٠	٨١	٢٤	٥٧	٨١	٦٦	٥١	١٨	٥٧
٧٥	٨٤	٢٢	٥١	٥٧	٧٨	٥٤	٥٤	٢٩	٦٦	٥٤	٢١	١٨	٥٤
٦٩	٢١	٢١	١٨	١٨	٢٧	٥١	٥١	١٨	١٨	٢٢	٧٥	٥١	١٨
١٨	٥١	٥٧	٢١	١٨	٥٧	٢٢	١٨	٢٠	٢٢	٨٤	٥٤	١٨	٥٤
٨١	٢٢	١٨	١٨	٧٨	٢٩	٢٤	١٨	٢١	٢٧	٢٠	٦٠	٥١	٢٢
٦٩	٥١	٧٥	٥١	٤٥	٥٧	٧٥	٢٩	٨١	١٨	٥٤	٥٤	٦٢	٨٤
٦٢	٢٧	٥١	٥١	٦٩	٥١	٥١	١٨	٢٠	٤٢	٧٢	١٨	٢٩	١٨
٤٢	١٨	٥١	٥٤	٢٠	١٨	١٨	٢	٥٤	١٨	٥١	٢٢	١٨	٥٤
٤٢	٧٥	٥١	٤٨	١٨	١٨	٢١	٦٦	١٨	٥٧	٢٢	٤٥	٥٤	٥١
٢٩	٦٠	٥١	١٨	١٨	٥٤	٧٥	١٨	١٨	٥١	١٨	٧٢	٢٢	٢٢
٧٥	٦٢	٥١	٤٥	١٨	٢١	٥٤	٥٤	٢٢	٦٠	٨١	٥٧	٢٩	٢٢
٥٤	٢٢	٥١	٤٥	٤٢	٢٢	١٨	٢٤	٥٤	٢٢	٦٢	١٨	٢٧	٥١
٢٢	٦٦	١٨	٦٠	٥٧	٥٤	١٨	١٨	٢٢	٤٨	٤٥	٢٠	٧٥	٤٥
٢٩	٦	٦٦	٧٨	١٨	٢٠	٦٦	٦٢	٦٢	٨١	٦٦	٨١	٥١	٥٤
٧٥	٦	٤٥	٢	١٨	٢٧	١٢	١٨	٤٥	٢٠	١٨	٦٢	٧٥	٤٥
٢٢	٥٤	٦	٢١	٢٩	٥١	٨١	١٨	٢١	٢٠	٥١	١٨	٤٥	٤٨
٦٩	٥٤	٧٥	٧٥	٥١	٢٢	٢٧	٧٥	١٨	٢٢	٤٨	٢٩	٦٢	١٨
٢٩	٢٧	٢٤	٢٢	٦٢	١٨	٥١	٢٠	٢١	٦٦	٢١	٢١	١٨	٢١
٧٨	٥٧	٢١	١٨	١٨	١٨	٧٥	٧٥	٦٠	٥٤	٤٥	٥٧	٢٠	٢
٢	٧٢	١٢	٢٠	٥٧	٢٠	٢٠	٢٦	٧٥	٢٢	٥١	٥١	٦٦	١٨
١٨	٢٩	١٨	٤٥	٦٩	٤٨	٢١	٢٢	٥١	٢٢	٨١	٦٦	٧٥	٥١
٨١	٦	٢٤	٢٢	١٨	٤٥	٢١	٦٠	٥٧	٥٧	٢٠	٥٤	٧٥	٥١
٤٥	١٧	٥١	١٨	٤٥	٢١	٧٥	١٨	٥٧	٢	٢١	٢٠	٢٧	٦٦

(تابع محکمة حرفی اللام والزای دلو،)

۲۹	۲۳	۱۸	۱۸	۲۲	۲۱	۷۵	۳۰	۴۸	۲۱	۱۸	۳۰	۴۵	۲۴	۲۲
۷۸	۲۱	۱۸	۸۱	۱۸	۵۱	۷۵	۱۸	۸۴	۵۱	۱۸	۴۵	۱۸	۶	۱۵
۶۰	۵۱	۷۸	۱۸	۷۵	۲۱	۶۶	۲۹	۲۲	۲۳	۱۸	۱۸	۶۶	۲	۷۵
۲۳	۵۱	۲۴	۴۴	۴۵	۱۸	۶۲	۶۹	۲۷	۵۱	۱۸	۷۵	۱۸	۷۲	۳۰
۷۵	۵۴	۱۸	۴۴	۶۶	۲۷	۷۲	۱۸	۵۱	۳۰	۱۸	۵۱	۲۷	۵۷	۴۵
۶۲	۱۸	۵۴	۱۸	۷۵	۱۸	۲۲	۵۷	۲۱	۶۲	۴۵	۸۴	۸۱	۲۱	۳۰
۴۸	۲۴	۱۸	۱۸	۶۰	۱۸	۵۱	۸۱	۵۴	۵۷	۱۸	۵۴	۵۱	۸۱	۷۵
.	۵۱	۷۸	.	۵۱	۹	۵۷	۲۳	۴۵	.	۱۸	۲۴	۱۸	۴۵	۷۵
.	۱۸	۷۲	۶۶	۵۱	۵۷	.	۱۸	۵۴	.	۳۰	۲۲	۸۱	۱۸	۵۴
۶۲	۵۴	۳۰	.	.	۱۸	.	۵۱	۵۱	۱۸	۷۸	۱۸	.	.	۵۱
.	.	.	.	۵۱	۵۱	۵۱	۶۰	۶۲	.	.	.	.	۱۵	۷۲
.	.	.	.	۱۸	۱۸	.	.	.	.	۱۸	۱۸	۱۸	۲۷	۵۱
.	۵۱	.	.	.	.	.	.	.	.	۲	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	۱۸	.	.	.	.	.	.	.

( طريقة النجاح )

( بحكمة حرف اللام والواو د ل ز ه )

٧٦	٨٠	٧٦	٢٤	٧٦	٧٦	٦٠	٥٢	٦٨	٨٤	٤٤	٨٤	٦٠	٨٤	٨٤
٧٦	٧٢	٦٨	٦٤	٤٤	٨٠	٢٤	٤٤	٢٤	٧٢	٨٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٢٤
١٠٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	٨٤	٢٤	٨٨	١٠٠	٦٨	٢٤	٦٨
٧٢	٧٢	٨٨	٦٠	٦٨	٣٦	٧٢	١٠٨	١٠٠	٨٠	٦٤	٩٢	١٠٨	٢٤	٣٦
٨٠	١٠٠	٦٨	٦٨	٨٤	٨	٩٦	٨٤	٤٤	٦٠	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٤٠
١٠٠	٥٢	٢٤	٢٤	٧٢	٦٨	٢٤	٤٤	٧٢	٨٠	٧٦	٢٤	٣٦	٧٦	٢٤
٦٠	٤٠	٦٨	٨٤	٥٢	٦٨	٤٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٣٦	٢٤	٦٨	٢٤	٥٦
٢٤	٦٠	٢٨	٩٢	٨٠	٤٤	١٠٨	٢٤	٤٤	٦٨	٣٢	٤٤	٤٤	٦٨	٦٤
٦٠	١٠٠	٨٨	٩٨	١٠٤	٧٦	٦٨	١٠٨	٣٢	٧٢	٨٤	٧٦	٦٨	٢٨	٢٤
٩٨	٢٨	٣٦	٦٨	٢٤	١٠٨	١٠٠	٧٢	٦٠	٨٤	١٠٠	٩٦	٨٤	٧٦	٦٠
٣٢	٨٠	٢٤	٨٠	٩٦	٦٨	٧٢	٤٠	٣٢	٢٤	١٠٨	٧٦	٤٠	٥٢	٢٤
١٦	٢٨	٢٤	٨٠	٣٦	١٠٨	٢٨	٢٤	١٠٨	٧٦	٩٦	٨٤	١٠٨	٢٤	٦٠
٦٨	٦٨	٨٠	٧٦	٢٤	٢٤	٤٠	١٠٤	٧٢	٢٤	٢٤	١٠٨	٢٨	٦٨	٨٠
٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٨٠	٢٤	٤٤	٢٤	٨٠	٨٤	٦٨	١٠٠	١٠٠	١٠٨
١٠٠	٤٠	٦٨	٨٠	٢٤	٢٤	٦٠	٦٠	٤	٨٠	٦٤	٢٤	٤٤	٤٤	٦٨
٦٨	٢٤	١٠٠	٥٢	٢٨	٩٦	٢٤	٨	٢٤	٤	٤٤	٥٢	٧٦	٦٤	٨
٧٢	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٤٠	٤٤	٤٤	٩٦	٢٤	٤٤	١٠٠	٢٤	٢٠
٦٤	٨٠	٤٤	٢٤	١٢	٢٤	١٠٠	٨٨	٩٢	٦٨	٦٨	٢٤	٨	٢٨	٨٨

( تابع بحكة حرفي اللام والزاي دلز )

٦٨	٢٨	١٠٨	٦٤	٩٦	٩٦	٧٢	٨٤	٦٤	٢٤	١٠٠	١٠٨	١٢	٢٤	٣٦
٢٤	٦٨	٦٠	٦٠	٦٠	٢٨	٢٤	٤٠	٢٨	٤٨	٢٤	٨٨	٤٠	١٠٠	١٠٠
٨٠	٩٦	٣٦	٧٢	٦٠	٦٨	٦٠	٧٢	٢٤	٧٢	١٠٠	٩٦	٨٠	٢٤	٢٤
٢٤	٩٢	٩٢	٢٤	٢٨	٣٢	٢٨	٦٠	٦٠	٤٤	٥٢	٤٤	٦٨	١٠٠	٦٨
٥٢	١٠٨	٢٤	٢٤	٦٨	٤٤	٦٨	٦٨	٨٨	١٠٨	٨٤	٤٤	٦٨	٢٤	٦٤
٧٦	٢٤	٧٢	٢٤	٨٠	٩٦	٩٦	٤٤	٢٨	٨٤	٦٠	٧٦	٤٤	٢٤	٥٢
٢٤	٨٤	٧٢	٢٨	٦٨	٨٨	٢٤	٦٨	٨٤	٤٤	٢٤	٢٤	٧٦	٩٢	٧٢
٢٤	٤	٦٨	٨٤	٦٨	٦٨	٤٤	٢٤	٦٤	٤٠	٢٤	٩٢	٦٨	٨٤	٢٤
٧٢	١٠٤	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٨٠	٨	٢٤	٦٨	٢٤	٤٠	٦٨	١٠٨	٧٢
٩٦	٢٤	٢٤	٨٤	٤٤	٨٤	٤٤	٤٠	٢٤	٤٤	٤٤	٢٤	٢٨	٨٠	٢٤
٤٤	٤٠	٢٤	٦٨	٦٠	١٠٠	١٠٨	٦٠	٦٨	٢٤	١٠٠	٣٦	٢٤	١٠٠	٥٢
٦٨	٩٦	٨٠	٦٨	٧٢	٤٤	٢٤	٢٤	٣٦	٨٤	٧٦	٢٨	٢٤	٢٤	٥٦
٢٨	٧٦	٧٢	٢٤	٣٢	٧٢	٧٢	٣٦	٦٠	٩٢	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٤٠
٨٠	٢٤	٦٠	٤٤	٧٢	٣٦	٢٤	٦٤	١٠٠	١٠٨	٧٦	٣٢	٢٤	٦٠	٥٢
٦٨	٤٤	٢٨	٦٨	٧٦	٨٨	٨٤	٦٨	٧٢	٢٤	١٢	١١٢	٥٢	٢٤	١٠٨
٤٤	٧٢	٤٤	٤٤	١٦	٢٤	٧٦	٤٤	٦٠	٤٠	١٠٤	٨٤	٤٠	٨٤	٤٤
٦٨	٧٢	٢٤	٧٢	٨٤	١٠٤	١٦	٨٠	٢٨	٦٤	٦٠	٦٨	٤٤	٨٠	٧٦
٨٠	٦٠	٩٦	١٠٠	٧٢	٦٨	٨٠	٤٠	٥٦	١٠٨	١٠٠	١٠٠	٤٠	٦٤	٢٤
٨٠	٢٤	٨٠	٤٠	٢٤	٦٠	٢٤	٨٠	٤٤	٦٨	٢٨	٣٢	٧٢	٤٤	٢٤
٨٤	٦٨	٢٤	٤٤	٨٤	١٠٠	٦٠	٤٤	٧٢	٧٢	١٠٨	٤٠	٦٨	١٠٠	٢٠
٧٦	٢٤	٤٠	٤٠	٦٠	٥٢	٣٦	٤٠	٦٨	٨٤	٧٦	٢٨	٧٦	٢٤	٧٦
٤	٢٤	٤٠	٦٨	٤٤	٢٤	٧٦	٦٨	٢٤	٧٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤	٤٠
١٠٠	٨٤	٢٤	٦٨	٢٤	٨٠	٢٤	٦٨	٤٤	٢٨	٢٨	٤	٩٦	٦٠	٤٤
٤٤	٣٢	٢٨	٤٠	٢٨	٦٨	٤٤	٣٦	٧٦	٤٠	٤٤	٦٨	٦٨	٢٤	٢٤

(تابع محکمة حرفی اللام والزای دلو.)

۹۶	۲۴	۴۴	۸۸	۲۴	۲۴	۲۴	۴۰	۴۴	۴۴	۱۰۰	۶۸	۲۲	۴۰	۴۰
۶۴	۲۴	۲۴	۸۰	۶۰	۴۰	۱۰۸	۲۲	۷۶	۱۰۸	۸۸	۶۸	۶۸	۲۴	۷۶
۱۰۰	۱۱۲	۴۴	۶۸	۷۶	۱۰۴	۷۲	۷۲	۵۲	۸۸	۷۲	۲۸	۲۴	۲۲	۷۲
۹۲	۲۸	۲۸	۲۴	۲۴	۲۶	۶۸	۶۸	۲۴	۲۴	۴۴	۱۰۰	۶۸	۶۸	۲۴
۲۴	۶۸	۷۶	۲۸	۲۴	۷۶	۴۴	۲۴	۴۰	۴۴	۱۱۲	۷۲	۲۴	۷۲	۶۸
۱۰۸	۴۴	۲۴	۱۰۸	۱۰۴	۵۲	۲۲	۲۴	۲۸	۲۶	۴۰	۸۰	۶۸	۴۴	۲۸
۹۲	۶۸	۱۰۰	۶۸	۶۰	۷۶	۱۰۰	۵۲	۱۰۸	۲۴	۷۲	۷۲	۸۴	۱۱۲	۶۰
۸۴	۲۶	۶۸	۶۸	۹۲	۶۸	۶۸	۲۴	۴۰	۵۶	۹۶	۲۴	۵۲	۲۴	۴۴
۵۶	۲۴	۶۸	۷۲	۴۰	۲۴	۲۴	۴۰	۷۲	۲۴	۶۸	۴۴	۲۴	۱۰۴	۷۲
۵۶	۱۰۰	۶۸	۶۴	۲۴	۲۴	۲۸	۸۸	۲۴	۷۶	۴۴	۶۰	۷۲	۶۸	۶۸
۵۲	۸۰	۶۸	۲۴	۲۴	۷۲	۱۰۰	۲۴	۲۴	۶۸	۲۴	۹۶	۴۴	۶۸	۴۴
۱۰۰	۸۴	۶۸	۶۰	۲۴	۲۴	۷۲	۷۲	۴۴	۸۰	۱۰۸	۷۶	۵۲	۴۴	۲۸
۷۲	۴۴	۴۴	۶۰	۵۶	۴۴	۲۴	۲۲	۷۲	۴۴	۸۴	۶۸	۲۶	۶۸	۲۴
۴۴	۸۸	۲۴	۸۰	۷۶	۷۲	۲۴	۲۴	۲۲	۶۴	۶۰	۴۰	۱۰۰	۲۸	۶۰
۵۲	۸۰	۸۸	۱۰۴	۲۴	۸۴	۸۸	۸۸	۸۴	۱۰۸	۸۸	۱۰۸	۶۸	۷۲	۴۰
۱۰۰	۸۰	۲۸	۴۰	۲۴	۲۶	۲۶	۲۴	۶۰	۴۰	۲۴	۶۰	۱۰۰	۶۰	۲۶
۴۴	۷۲	۸۰	۲۸	۵۲	۶۸	۱۰۸	۲۴	۲۴	۴۰	۶۸	۲۴	۶۰	۶۴	۲۴
۹۲	۷۲	۱۰۰	۱۰۰	۶۸	۲۸	۲۶	۱۰۰	۲۴	۴۴	۶۴	۵۲	۸۴	۲۴	۴۴
۵۲	۲۶	۸۰	۴۴	۸۴	۲۴	۶۸	۴۰	۲۸	۸۸	۲۸	۲۲	۲۴	۲۸	۶۸
۱۰۴	۷۶	۲۸	۲۴	۲۴	۲۴	۱۰۰	۱۰۰	۷۲	۷۲	۶۰	۷۶	۴۰	۴۲۸	
۴۰	۹۶	۲۶	۴۰	۷۶	۸۸	۴۰	۴۸	۱۰۰	۴۴	۶۸	۶۸	۸۸	۲۴	۴۰
۲۴	۵۲	۷۶	۶۰	۸۸	۶۴	۲۸	۴۴	۶۸	۴۴	۱۰۸	۲۴	۱۰۰	۶۸	۲۲
۱۰۸	۸۰	۲۲	۴۴	۲۴	۶۰	۲۸	۸۰	۱۰۸	۷۶	۴۰	۷۲	۱۰۰	۶۸	۲۲
۶۰	۲۶	۶۸	۲۴	۶۰	۴۰	۱۰۰	۲۴	۷۶	۴۰	۲۸	۴۰	۲۶	۸۸	۲۸

(تابع محکمة حرفی اللام والزای و لڑء)

۵۲	۴۴	۱۱۲	۲۴	۴۴	۲۸	۱۰۰	۴۰	۶۴	۲۸	۲۴	۲۴	۶۰	۲۲	۴۴
۱۰۴	۲۸	۲۴	۱۰۸	۲۴	۶۸	۱۰۰	۲۴	۱۰۰	۶۸	۲۴	۶۰	۲۴	۸	۲۰
۸۰	۶۸	۱۰۴	۲۴	۱۰۰	۱۰۰	۸۸	۵۲	۴۴	۴۴	۲۴	۲۴	۸۸	۴	۲۸
۴۴	۶۸	۶۸	۷۲	۶۰	۲۴	۸۴	۹۲	۲۶	۶۸	۲۴	۲۲	۲۴	۹۶	۴۰
۱۰۰	۷۲	۲۴	۷۲	۸۸	۲۶	۹۶	۲۴	۴۰	۴۰	۲۴	۶۸	۲۶	۷۶	۶۰
۸۴	۲۴	۷۲	۲۴	۱۰۰	۷۲	۴۴	۷۶	۲۸	۸۴	۶۰	۱۱۲	۱۰۸	۲۸	۲۴
۶۴	۲۲	۶۰	۲۴	۸۰	۲۴	۶۸	۱۰۸	۷۲	۷۶	۲۴	۲۴	۶۸	۱۰۸	۱۰۰
۰	۶۸	۱۰۴	۰	۶۸	۱۲	۷۶	۴۴	۷۲	۰	۲۴	۲۲	۲۴	۶۰	۱۰۰
۰	۲۴	۹۶	۸۸	۶۸	۲۴	۰	۲۴	۷۲	۰	۴۰	۴۴	۱۰۸	۲۴	۷۶
۸۴	۷۲	۸۴	۰	۰	۲۴	۰	۶۸	۶۸	۲۴	۱۰۴	۴۰	۰	۰	۶۸
۰	۰	۰	۰	۶۸	۶۸	۶۸	۸۰	۶۸	۰	۰	۰	۰	۲۰	۹۶
۰	۰	۰	۰	۲۴	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴	۲۴	۲۴	۲۶	۲۴
۰	۶۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

(تابع محكة حرف اللام والحاء.د.لح.)

٢٢	١٨	٨١	٦٠	٥١	١٨	٤٥	٧٥	٢٩	٤٥	٥٤	٥١	١٨	١٨	٢٢
٥٧	١٨	١٨	٢٧	٥١	٥١	٥٤	٥١	٢٢	٤٥	٦٠	٥١	٥٤	١٨	٦٩
١٨	١٨	٢٢	٥١	٤٨	١٨	٨١	٦٢	٥٤	٢٠	٦٢	١٨	١٨	٢٢	٨١
١٨	١٨	٤٨	١٨	٨١	٥١	٥١	٥٤	١٧	٦٦	٦	٥٧	٥٧	١٨	١٨
١٨	٦٢	٨١	٤٥	٥٧	٢٧	٤٨	١٨	٥٧	٥١	١٧	٦٦	١٨	٥٤	٢١
٥٤	٨١	٥١	٥٤	٢٢	٨١	٥١	٧٥	٦٠	١٨	٢٠	٥١	١٨	٦٢	٨١
١٨	١٨	٥٤	١٨	٢٢	٥١	٦٢	٧٥	٢٩	٥١	٢٤	٦٢	٥٤	٦٦	١٨
٥١	٢٢	٢٢	٧٥	١٨	٦٦	٦٦	٢٤	٥١	٥٤	٨١	١٨	٧٨	٤٥	٧٥
٤٥	٢٠	٥١	٦	١٨	٦٠	١٨	٦٩	٦٢	٦٦	٥١	١٨	١٨	٢١	١٨
١٨	٥٤	٢٦	١٨	١٨	٢٩	٨٤	٥١	٦	١٨	٥٧	٨١	٢٢	٥١	٥٢
٧٥	٧٥	٢٧	١٨	٤٥	٥١	٨١	٥١	٢٢	٢	٦٦	١٨	٥١	١٨	١٨
٥٤	٢٢	١٨	٥١	٥٤	١٨	٢٤	٢٤	٨٤	٢٢	٥٤	٢١	٤٥	١٨	٥١
٦٦	٢٢	٧٥	٥١	٦٢	٨١	٥٧	٨١	٥١	٤٢	٨١	٥٤	٥٤	٢٢	١٨
٤٨	٢٢	٥١	٦٢	١٢	٤٥	٥٤	٦٠	١٨	٢٢	٤٨	١٨	٢١	٦٢	٦٢
٢٠	٥٤	٨١	١٨	٦٦	٢٢	١٨	٤٨	٦٢	٢٧	٤٥	٥٧	٥٧	٤٢	٩
٥١	١٨	١٨	٢٢	٤٨	٧٥	٤٥	٦٦	٨١	٥١	٤٥	٨١	٥١	٢١	٥٤
٧٢	٥١	٤٨	٧٢	١٨	٥١	٢٠	٥١	٥٤	٦٦	٥٤	٢٢	٧٥	٤٥	٦٩
١٨	٢١	١٢	٦٦	٢٢	٧٨	٢٢	٢٠	٥١	٤٥	٥١	٤٥	٢٩	٤٢	٥٧
٥٤	٢٠	٢٠	٨١	٥١	٤٢	٥١	٥١	٢٠	٤٨	٥١	٧٥	١٨	١٨	٥٤
٢٢	٧٢	٥١	٧٥	٢٧	٥١	٦٦	٦	١٨	٥١	٥٧	١٨	٤٥	١٨	٧٥
٦٢	٢٩	٥٤	٢٧	٧٢	٨١	٦٢	٦٩	٢١	٢١	٢١	٤٨	٥٤	١٨	٢٢
٢٠	١٨	٧٥	٢٠	٢٧	٦٢	٦٠	٢٧	١٨	٨١	٤٥	٢١	٢٧	٧٢	٢٢
٢٢	٢٧	٤٨	٧٥	٢٠	٥٤	١٨	٦٠	١٨	١٨	٢١	٥٧	٦٢	٨٤	٦٠
٢٢	٤٥	٦٢	٤٥	٦٩	٥٤	١٨	١٨	٥١	٢٠	٢٢	١٨	٥٤	٢٠	١٨

(تابع بحكمة حرفي اللام والحاء . ل. ح .)

١٨	٥٧	١٨	٦٩	٢١	٤٥	٥١	١٢	٥٧	٧٢	٤٨	٧٥	٧٥	٢٣	٧٨
٥١	٦٠	٤٥	٥١	٧٥	١٨	٨١	٢٣	٩	٢٧	١٨	٦٦	٨٤	٢٠	٢٠
٢٠	٢٤	٦٠	٤٥	٨٤	٢٠	٢٠	٨١	١٨	٨٤	٢٧	٨١	٥٤	١٨	٢١
٢٣	١٨	١٨	٢٦	١٨	١٨	٥٤	١٨	١٨	٥٤	٧٢	١٨	١٨	٧٢	٥١
٥١	٨١	٢٣	٢١	٢٣	١٨	٨١	٢١	٥١	٢٩	٥٤	٥٤	٥٧	٥١	٥١
٢٧	٢٧	٠	٦٩	٥١	٦٠	١٨	٢٠	٧٥	٦٢	٤٥	٠	٢٩	١٨	٢٤
١٨	٢٣	٦٢	٢١	٥١	٢٣	٧٨	٦٢	٠	٥١	٧٢	٥٤	٢٣	١٨	١٨
٧٥	٤٥	٤٥	٧٥	١٨	٠	٠	٥١	٥١	٢٧	٢٦	١٨	٢٠	٤٥	٠
٥٧	٢٣	٠	٠	١٨	١٨	١٨	١٨	٥١	٤٥	٥١	٠	٠	٤٥	٥١
٠	٥٧	٠	٦٠	٢٠	٠	٤٨	٥١	٠	٠	٥٤	٠	٢٣	٢٧	١٨
٢١	١٨	٠	٥١	٠	٠	٠	٨١	٠	٥٧	٦٦	٠	٥٤	١٨	٠
٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٥١	٦٢	٠	١٨	٠	٠	٠	٦٠	٠
٠	١٨	٠	٠	٥١	٠	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	١٨	٧٢	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠



( طريقة العفاف )  
( بحكمة حرفي اللام والحاء د خ )

٨١	٥٧	١٨	١٨	٢٤	١٨	٦٣	٣٩	١٨	١٨	٦٣	٤٥	٥١	٣٣	٤٥
٧٥	٨١	٥٧	١٨	١٨	٥٤	٤٥	١٨	٥٤	٦٠	٤٥	٥٤	٥٧	٣٣	٦٠
٦٠	٨٤	٨١	٦٣	٥١	١٨	١٨	٥١	١٨	٥١	٢٧	٦٠	٨١	٥١	٥٧
١٨	٥٧	٤٥	٦٣	٦٣	٤٥	٦٣	٤٨	٦٣	٥٧	٣٣	٨١	٧٥	١٨	٨١
٥٤	١٨	٦٠	٣٣	٥٧	٦٦	٥١	٧٢	٦٣	٥١	٢٧	٤٥	٧٥	٣٣	٧٥
٥١	٢٧	٢١	٣٣	١٨	٦٣	١٨	٢٧	١٨	١٨	٧٢	٣٠	١٨	٢٧	٥٧
١٨	٤٥	١٨	٧٥	٧٥	٦٣	١٨	١٨	٦٠	٧٢	٨١	٥١	٥١	٨١	٥١
٣٩	٢٧	١٨	٦٣	٨١	٥١	٨١	٨١	٢٤	٣٣	٤٥	٥٧	٦٠	٨١	٧٥
٧٥	٥٤	٥١	٦٣	١٨	٦٠	٨١	٣٣	٥١	١٨	٤٨	٦٣	١٨	٤٥	٤٥
٤٥	٥٧	٥١	١٥	٦٠	٥٤	٧٢	٣٣	٥٤	٥٧	٥٤	١٨	٢١	٨١	٩
٣٣	٥١	٤٥	٢٤	٣٩	١٨	٥٤	٨١	١٨	٤٥	١٨	١٨	٢٧	٩	٥٧
٨١	٢١	٧٥	٣٠	١٨	٦٠	٨١	١٨	٧٥	٤٥	٣٠	٣٩	٢٧	٦٠	٢
٨١	١٨	١٢	١٨	٣	٥٤	٨١	١٨	٣٣	٣٣	٥١	٥٧	٦٠	٦٦	٣٣
١٨	٥٧	٣٠	١٨	٧٥	٥١	٦٠	٣٣	٥٤	٥١	١٨	١٨	٦٠	٦٠	٦٦
١٨	٧٥	٣٦	٥١	٥١	٦٣	١٨	١٨	٣٣	٥١	١٨	٣٠	١٨	١٨	٧٨
٥١	٦٩	٦٦	١٨	٣٠	٤٥	٦٦	١٨	٦٣	٦٣	٣٣	٧٥	٨١	٨١	٦٦
٢٤	٥١	٤٥	٦	٢٧	٣٣	٥٤	٦٦	٤٥	٤٨	١٨	٤٢	٢	٦٢	٦
٣٣	٢٧	٤٨	٥١	٥١	٥١	٢٣	٦٣	١٨	٧٢	١٨	٥١	١٨	٥١	١٨

( تابع بحكمة حرفي اللام والهاء - ح )

٤٥	٢٤	٢٣	٢١	٧٥	٧٢	٥١	١٨	٥٧	١٥	١٨	٢٤	١٨	٧٨	٥١
١٨	٨١	٢٣	٢٧	٢٩	٢٩	٢١	٦٠	١٨	٢١	١٨	٥١	٦٩	٥١	٥٤
٦٦	٢٣	٥١	٦	٥٤	٥٤	٥١	٦٣	٢١	٧٢	٧٥	٥١	٢	١٨	٢١
٢٣	٢١	٦٩	٧٥	١٨	٦٠	٤٥	٦٦	١٨	٧٢	١٨	٦٦	٢٩	٢٧	٥٤
٦٦	١٨	٥١	٥١	٦٦	١٨	٥١	٤٥	٥١	٢٣	٤٨	٢١	١٨	٥٤	٢٦
٢٣	٥١	٢٣	١٨	٢٣	٦٣	٥٤	٥٤	١٨	٢٤	٦٩	٤٥	٦٦	٩	١٨
٥١	١٨	٤٥	٥١	١٨	٥٧	١٨	١٨	٦٣	٦٩	٥٤	٥١	٢٤	٥١	٦٣
١٨	٢١	٥١	٥٤	٢٦	٥٧	١٨	٤٥	٤٨	٥١	٦٠	١٨	٢١	٨١	٤٥
٦٩	٢٧	١٨	٦٠	١٨	٢٩	٢٣	٦٣	٥٤	٦٦	٤٥	٦	٦٣	٥١	٢١
٤٥	٢٤	٨١	٧٢	٥٧	٤٥	٥١	٥٤	٥١	٧٥	٢١	٥٧	٦٦	٢٣	٦٣
٥٤	٢٣	٢٠	٦٠	١٨	٢	٤٨	٢٣	٤٥	٢	١٨	٧٨	١٨	٤٥	١٨
٧٥	١٨	٦٣	٥٧	٧٥	٦٩	١٨	٦٣	٢٣	٤٥	٢٠	٧٥	٢٣	١٨	٨١
٤٥	٥٧	١٨	٤٥	٧٥	٥١	٨١	٥١	٢٧	٦٦	١٨	٢١	٦٠	٧٨	١٨
١٨	٥٧	٤٥	٦٣	٧٥	٦٦	١٨	٦٦	٢٩	٢	٢٣	٢٩	٦٦	١٨	٢٠
٦	٢٣	٧٢	٧٢	٥٧	٢٣	٥١	٢٦	١٨	٢٠	٩	١٨	٥٧	٢٠	١٨
١٨	٤٢	٦٠	١٨	٤٥	٦٠	١٨	١٨	٦٠	٩	٧٢	٤٨	٤٥	١٨	٢٠
١٨	٢٣	١٨	٥١	٢٦	٦٣	٥١	٢٠	٢١	٦٦	٢٧	٢٣	١٨	٥١	٥٤
٦٣	٦٣	٤٥	٢٧	٢١	٢٠	٥٧	٥٧	٥١	٦٠	٧٥	٥١	٥٤	٢٣	٧٥
٦٦	٧٢	٦٣	٥١	٧٢	٥٤	٧٥	٤٥	٢٠	٢٠	٦	٥٤	٢٦	١٨	٤٨
٢٠	٦٦	٦٣	٨١	٦٩	٤٥	٥٤	٥٧	٥٤	٢١	٦٩	٢٣	٢٩	٥٧	٥٤
٥١	٢٩	٥٤	٨١	٤٢	٥١	١٨	٥٤	٥٧	٤٥	٥١	٢٣	٢٧	٢٠	١٥
١٨	٦٣	٢٣	٢٧	٤٨	٥١	٨٤	٢٣	٧٨	٢٠	٢١	٤٥	٦٣	٥٧	١٨
٢٧	٤٨	٢٤	٥٧	٤٨	٧٥	٢١	١٨	٧٥	١٨	٢٣	٧٥	٥٤	٥١	٢٠
٦٦	٢٩	٤٥	٥١	٢٤	١٨	٤٥	٢١	١٨	٢٠	٥٧	٤٨	١٨	٥١	٧٢

( طريقة النجاح )  
( بحكمة حرفي اللام والحاء د ل ح )

١٠٨	٧٦	٢٤	٢٤	٢٢	٢٤	٨٤	٥٢	٢٤	٢٤	٨٤	٦٠	٦٨	٤٤	٦٠
١٠٠	١٠٨	٧٦	٢٤	٢٤	٧٢	٦٠	٢٤	٧٢	٨٠	٦٠	٧٢	٧٦	٤٤	٨٠
٨٠	١١٢	١٠٨	٨٤	٦٨	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٦	٨٠	١٠٨	٦٨	٧٦
٢٤	٧٦	٦٠	٨٤	٨٤	٦٠	٨٤	٦٤	٨٤	٧٦	٤٤	١٠٨	١٠٠	٢٤	١٠٨
٧٢	٢٤	٨٠	٤٤	٧٦	٨٨	٦٨	٩٦	٨٤	٦٨	٢٦	٦٠	١٠٠	٤٤	١٠٠
٦٨	٢٦	٢٨	٤٤	٢٤	٨٤	٢٤	٢٦	٢٤	٢٤	٩٦	٤٠	٢٤	٢٦	٧٦
٢٤	٦٠	٢٤	١٠٠	١٠٠	٨٤	٢٤	٢٤	٨٠	٩٦	١٠٨	٦٨	٦٨	١٠٨	٦٨
٥٢	٢٦	٢٤	٨٤	١٠٨	٦٨	١٠٨	١٠٨	٢٢	٤٤	٦٠	٧٦	٨٠	١٠٨	١٠٠
١٠٠	٧٢	٦٨	٨٤	٢٤	٨٠	١٠٨	٤٤	٦٨	٢٤	٦٤	٨٤	٢٤	٦٠	٦٠
٦٠	٧٦	٦٨	٢٠	٨٠	٧٢	٩٦	٤٤	٧٢	٧٦	٧٢	٢٤	٢٨	١٠٨	١٢
٤٤	٦٨	٦٠	٢٢	٥٢	٢٤	٧٢	١٠٨	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٢٦	١٢	٧٦
١٠٨	٢٨	١٠٠	٤٠	٢٤	٨٠	١٠٨	٢٤	١٠٠	٦٠	٤٠	٥٢	٢٦	٨٠	٤
١٠٨	٢٤	١٦	٢٤	٤	٧٢	١٠٨	٢٤	٤٤	٤٤	٦٨	٧٦	٨٠	٨٨	٤٤
٢٤	٧٦	٤٠	٢٤	١٠٠	٦٨	٨٠	٤٤	٧٢	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٨٠	٨٨
٢٤	١٠٠	٤٨	٦٨	٦٨	٨٤	٢٤	٢٤	٤٤	٦٨	٢٤	٤٠	٢٤	٢٤	١٠٨
٦٨	٩٢	٨٨	٢٤	٤٠	٦٠	٨٨	٢٤	٨٤	٨٤	٤٤	١٠٠	١٠٨	١٠٨	٨٨
٢٢	٦٨	٦٠	٨	٢٦	٤٤	٧٢	٨٨	٦٠	٦٤	٢٤	٥٦	٤	٨٤	٨
٤٤	٢٦	٦٤	٦٨	٦٨	٦٨	٤٤	٨٤	٢٤	٩٦	٢٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٤

(تابع حكمة حرف اللام والحاء والخ)

٦٠	٢٢	٤٤	٢٨	١٠٠	٩٦	٦٨	٢٤	٧٦	٢٠	٢٤	٢٢	٢٤	١٠٤	٦٨
٢٤	١٠٨	٤٤	٢٦	٥٢	٥٢	٢٨	٨٠	٢٤	٢٨	٢٤	٦٨	٩٠	٦٨	٧٢
٨٨	٤٤	٦٨	٨	٧٢	٧٢	٦٨	٨٤	٢٨	٩٦	١٠٠	٦٨	٤	٢٤	٢٨
٤٤	٢٨	٩٢	١٠٠	٢٤	٨٠	٦٠	٨٨	٢٤	٩٦	٢٤	٨٨	٥٢	٢٠	٧٢
٨٨	٢٤	٦٨	٦٨	٨٨	٢٤	٦٨	٦٠	٦٨	٤٤	٦٤	٢٨	٢٤	٧٢	٤٨
٤٤	٦٨	٤٤	٢٤	٤٠	٨٤	٧٢	٧٢	٢٤	٢٢	٩٢	٦٠	٨٨	١٢	٢٤
٦٨	٢٤	٦٠	٦٨	٢٤	٧٦	٢٤	٢٤	٨٤	٩٢	٧٢	٦٨	٢٢	٦٨	٨٤
٢٤	٢٨	٦٨	٧٢	٤٨	٧٦	٢٤	٦٠	٦٤	٦٨	٨٠	٢٤	٢٨	١٠٨	٦٠
٩٢	٢٦	٢٤	٨٠	٢٤	٥٢	٤٤	٨٤	٧٢	٨٨	٦٠	٨	٨٤	٦٨	٢٨
٦٠	٢٢	١٠٨	٩٦	٧٦	٦٠	٦٨	٧٢	٦٨	١٠٠	٢٨	٧٦	٨٨	٤٤	٨٤
٧٢	٤٤	٤٠	٨٠	٢٤	٤	٦٤	٤٤	٦	٤	٢٤	١٠٤	٢٤	٦٠	٢٤
١٠٠	٢٤	٨٤	٧٦	١٠٠	٩٢	٢٤	٨٤	٤٤	٦٠	٤٠	١٠٠	٤٤	٢٤	١٠٨
٦٠	٧٦	٢٤	٦٠	١٠٠	٦٨	١٠٨	٦٨	٢٦	٨٨	٢٤	٢٨	٨٠	١٠٤	٢٤
٢٤	٧٦	٦٠	٨٤	١٠٠	٨٨	٢٤	٨٨	٥٢	٤	٤٤	٥٢	٨٠	٢٤	٤٠
٨	٤٤	٩٦	٩٦	٧٦	٤٤	٦٨	٤٨	٢٤	٤٠	٩٢	٢٤	٧٦	٤٠	٢٤
٧٤	٥١	٨٠	٢٤	٦٠	٨٠	٢٤	٤٤	٨٠	١٢	٩٦	٦٤	٦	٢٤	٤٠
٢٤	٤٤	٢٤	٦٨	٤٨	٨٤	٦٨	٤٠	٢٨	٨٨	٢٦	٤٤	٢٤	٦٨	٧٢
٨٤	٨٤	٦٠	٢٦	٢٨	٤٠	٧٦	٧٦	٦٨	٨٠	١٠٠	٦٨	٧٢	٤٤	١٠٠
٨٨	٩٦	٨٤	٦٨	٩٦	٧٢	١٠٠	٦٠	٤٠	٤٠	٨	٧٢	٤٨	٧٤	٦٤
٤٠	٨٨	٨٨	١٠٨	٩٢	٦٠	٧٢	٧٦	٧٢	٢٨	٩٢	٤٤	٥٢	٧٦	٧٢
٦٨	٥٢	١٠٨	٧٢	٥٦	٦٨	٢٤	٧٢	٧٦	٦٠	٦٨	٤٤	٢٦	٤٠	٢٠
٢٤	٨٦	١٤	٢٦	٦٤	٦٨	١١٢	٤٨	١٠٠	٤٠	٢٨	٦٠	٨٤	٧٦	٢٤
٢٦	٦٤	٢٨	٧٦	٦٨	١٠٠	٢٨	٢٤	١٠٠	٢٤	٤٤	١٠٠	٧٢	٦٨	٤٠
٨٨	٥٢	٦٠	٦٨	٢٢	٢٤	٦٠	٢٨	٢٠	٤٠	٧٦	٦٤	٢٤	٦٨	٩٦

(تابع محكة حرف اللام والحاء والخاء)

٤٤	٢٤	١٠٨	٨٠	٦٨	٢٤	٦٠	١٠٠	٥٢	٦٠	٧٢	٦٨	٢٤	٢٤	٤٤
٧٦	٢٤	٢٤	٣٦	٦٨	٦٨	٧٢	٦٠	٤٤	٦٠	٨٠	٦٨	٧٢	٢٤	٩٢
٢٤	٧٤	٤٤	٦٨	٦٤	٢٤	١٠٨	٨٤	٧٢	٤٠	٨٤	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٨
٢٤	٢٤	٦٤	٢٤	١٠٨	٦٨	٦٨	٧٢	٢٤	٨٨	٨٠	٧٦	٧٦	٢٤	٢٤
٢٤	٨٤	١٠٨	٦٠	٧٦	٣٦	٦٤	٢٤	٧٦	٦٨	١٠٨	٨٨	٢٤	٧٢	٢٨
٧٢	١٠٨	٦٨	٧٢	٤٤	١٠٨	٦٨	١٠٠	٨٠	٢٤	٤٠	٦٨	٢٤	٨٤	١٠٨
٧٤	٢٤	٧٢	٢٤	٤٤	٦٨	٨٤	١٠٠	٥٢	٦٨	٣٢	٨٤	٧٢	٨٨	٢٤
٦٨	٤٤	٤٤	١٠٠	٢٤	٨٨	٨٠	٣٢	٦٨	٧٢	٠٨	٢٤	١٠٤	٦٠	١٠٠
٦٠	٤٠	٦٨	٨٠	٢٤	٨٠	٢٤	٩٢	٨٤	٨٨	٦٨	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤
٢٤	٧٢	٤٨	٢٤	٢٤	٥٢	١١٢	٦٨	٨٢	٢٤	٧٦	١٠٨	٤٤	٦٨	٧٦
١٠٠	١٠٠	٣٦	٢٤	٦٠	٦٨	١٠٨	٦٨	٤٤	٤٠	٨٨	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤
٧٢	٤٤	٢٤	٦٨	٧٢	٢٤	٣٢	٣٢	١١٢	٤٤	٧٢	٢٨	٦٠	٢٤	٦٨
٨٨	٤٤	١٠٠	٦٨	٨٤	١٠٨	٧٦	١٠٨	٦٨	٥٦	١٠٨	٧٢	٧٢	٤٤	٢٤
٦٤	٤٤	٦٨	٨٤	١٦	٦٠	٧٢	٨٠	٢٤	٤٤	٦٤	٢٤	٢٨	٨٤	٨٤
٤٠	٧٢	١٠٨	٢٤	٨٨	٤٤	٣٤	٦٤	٨٤	٣٦	٦٠	٧٦	٧٦	٥٦	١٢
٦٨	٢٤	٢٤	٤٤	٦٤	١٠٠	٦٠	٨٨	١٠٨	٦٨	٦٠	١٠٨	٦٨	٢٨	٧٢
٩٦	٦٨	٦٤	٩٦	٢٤	٦٨	٤٠	٦٨	٧٢	٨٨	٧٢	٤٤	١٠٠	٦٠	٩٢
٢٤	٢٨	١٦	٨٨	٤٤	١٠٤	٤٤	٤٠	٦٨	٦٠	٦٨	٦٠	٥٢	٥٦	٧٦
٧٢	٤٠	٤٠	١٠٨	٦٨	٥٦	٦٨	٦٨	٤٠	٦٤	٦٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٧٢
٤٤	٩٦	٦٨	١٠٠	٣٦	٦٨	٨٨	٨٠	٢٤	٦٨	٧٦	٢٤	٦٠	٢٤	١٠٠
٨٤	٥٢	٧٢	٣٦	٩٦	١٠٨	٨٤	٩٢	٢٨	٢٨	٢٨	٦٤	٧٢	٢٤	٤٤
٤٠	٢٤	١٠٨	٤٠	٣٦	٨٤	٨٠	٣٦	٢٤	١٠٨	٦٠	٢٨	٣٦	٩٦	٤٤
٤٤	٣٦	٦٤	١٠٠	٤٠	٧٢	٢٤	٨٠	٢٤	٢٤	٢٨	٧٦	٨٤	١١٢	٨٠
٤٤	٦٠	٨٤	٦٠	٨٨	٧٢	٢٤	٢٤	٦٨	٤٠	٤٤	٢٤	٧٢	٤٠	٢٤

( تابع بحكة حرف اللام والحاء . خ . )

٢٤	٧٦	٢٤	٩٢	٢٨	٦٠	٦٨	١٦	٧٦	٩٦	٦٤	١٠٠	١٠٠	٤٤	١٠٤
٦٨	٨٠	٦٠	٦٨	١٠٠	٢٤	١٠٨	٤٤	١٢	٢٦	٢٤	٨٨	١١٢	٤٠	٤٠
٤٠	٣٢	٨٠	٦٠	١١٢	٤٠	٤٠	١٠٨	٢٤	١١٢	٣٦	١٠٨	٧٢	٢٤	٢٨
٤٤	٢٤	١٤	٤٨	٢٤	٢٤	٧٢	٢٤	٢٤	٧٢	٩٦	٢٤	٢٤	٩٦	٦٨
٦٨	١٠٨	٤٤	٢٨	٤٤	٢٤	١٠٨	٢٨	٦٨	٥٢	٧٢	٧٢	٧٦	٦٨	٦٨
٣٦	٣٦	٠	٩٢	٦٨	٨٠	٢٤	٤٠	١٠٠	٨٤	٦٠	٠	٥٢	٢٤	٣٢
٢٤	٤٤	٨٤	٢٨	٦٨	٤٤	١٠٤	٨٤	٠	٦٨	٩٦	٧٢	٤٤	٢٤	٢٤
١٠٠	٦٠	٦٠	١٠٠	٢٤	٠	٠	٦٨	٦٨	٣٦	٤٨	٢٤	٤٠	٦٠	٠
٧٦	٤٤	٠	٠	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٦٠	٦٨	٠	٠	٦٠	٦٨
٠	٧٦	٠	٨٠	٤٠	٠	٦٤	٦٨	٠	٠	٧٢	٠	٤٤	٣٦	٢٤
٢٨	٢٤	٠	٦٨	٠	٠	٠	١٠٨	٠	٧٦	٨٨	٠	٧٢	٢٤	٠
٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٦٨	٨٤	٠	٢٤	٠	٠	٠	٨٠	٠
٠	٢٤	٠	٠	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٢٤	٩٦	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠

(طريقة المفاتيح)

(حكمة حرفي اللام والطاء و لطاء)

٥١	٣٢	٦٣	٥٧	٢٤	٣٣	١٨	٨١	١٨	١٨	٢٤	٥١	١٨	٣٣	٦٠
٥٤	٨١	٥١	٤٥	٤٥	٧٥	٣٣	١٨	٥١	٧٥	٤٥	١٨	٥١	٣٩	٦٠
٥١	٨١	٧٥	٦٦	١٨	٥٤	٨١	١٨	٤٨	١٨	٧٥	١٨	٦٩	٣١	٣٣
٣٧	١٨	٣٣	٦٣	٤٥	٥٧	٥١	٦٦	٦٣	٧٣	٨١	٧٥	١٨	٥١	٦٣
١٨	١٨	٦٣	١٨	١٨	٥٤	٣٣	٤٨	٣٩	٣٧	٥٧	٦٠	٣٠	٤٥	٥١
٧٥	١٨	٥١	٦٦	٦٣	٥٧	٣٧	٦٣	٧٥	٥٤	٥١	١٨	١٨	٥٤	١٨
٤٨	٦٣	٨١	٥١	١٨	٣	١٨	٦٠	٥١	١٨	٥٧	٤٥	١٨	٥٧	٦٦
٣٣	٩	٧٣	٤٨	١٨	٨١	٤٥	٥١	٧٥	٦٠	٥١	٦	٥١	٥٤	٣٠
٥٧	٦	٣١	٥٤	٢٤	٣٧	٥١	٥٤	٣٣	٣٣	٣	٣	١٨	١٨	٤٥
٨١	٦٣	٨١	١٨	٤٥	٦٣	٤٥	٧٣	٧٥	٥٧	٥٤	٣٣	٦٠	١٨	٥١
٨١	٨١	٥١	٥٤	٥١	٦٠	٦٠	٥١	٦٠	٥١	٧٥	١٨	١٨	٣٣	٣١
٨١	١٨	٦٧	٥١	٣١	٥١	٣٠	٦٠	٥٤	٥٧	٦٣	٦٣	١٨	٥١	١٨
٣١	٦	٦٣	١٨	٥١	١٨	٦٠	٥١	٤٨	١٨	١٨	١٨	٦٦	١٨	٣١
٣٧	٢٤	٧٥	٥١	٣١	٦٦	١٨	٧٥	٥١	٦٣	١٨	٦٠	١٨	٥٤	٥٤
٦٠	٦٠	٣٧	٦٣	٧٥	٤٨	١٨	٣٣	١٨	١٨	١٨	٥٤	٥١	١٨	٤٥
٧٥	٦٣	٣٣	٣٠	٣	١٨	٨١	٧٥	٨١	٣٠	١٨	٣١	٣٧	١٨	٧٥
١٨	٨١	٣٣	٣٠	٧٥	٥٤	٨١	٣٧	٦٦	٧٣	١٨	٣٩	٦٣	١٨	٤٨
١٨	٥١	٣٠	٣٣	٣٧	٥١	٦٦	٤٥	١٨	٧٥	٦٣	٦٠	٧٣	١٨	٧٣

(تابع محكة حرفي اللام والطاء د لظ ء)

٦٠	٥١	٥٤	٢٢	١٢	١٨	٥٤	٥٤	٥١	٤٥	١٨	٥١	١٨	٥٧	٥١
٨٤	١٨	٢٠	١٨	٥١	٨١	٢٢	٢٩	٤٥	١٨	٥٤	٥١	٧٥	١٨	٢٢
٢٢	٧٥	٩	١٨	٢٢	٥٧	٥٧	٦٦	٢١	٩	٢٩	٧٢	٢١	٧٥	٤٥
٤٨	٥٤	١٨	٥٧	٦	٤٢	٢٦	٦٦	٤٥	٥١	٦٦	٤٥	٤٥	٢	٢٢
٢٢	٥٤	٦٢	٦٢	١٨	٦٢	٨١	٦٦	٥١	١٨	٢٠	٥٤	٧٥	٤٥	٥٤
٧٢	٥٧	٥١	١٨	٥١	٦٦	٨٤	٦٦	١٨	٥٤	٥٤	٢٤	٦٦	٦٩	٥٤
٨١	٢	٥١	١٨	٥١	١٥	٥١	٨١	١٨	٦٢	١٨	٩	٥١	٦٩	٥١
٤٥	٦٢	١٨	١٨	١٨	٦٠	٥١	٦	١٨	١٨	١٨	٥١	٥١	٦٠	٦٦
٧٥	١٨	٦٢	٢٢	٧٥	١٨	١٨	٥٧	٦٠	٢١	٥١	٢١	١٨	٢٢	٢٢
٥١	٤٥	١٨	٧٨	٥١	٧٥	٢٧	٢٩	٢٠	١٨	٧٢	٥١	٥٤	١٨	٦٢
٧٥	١٨	٢٠	٢٧	٩	٤٥	٥١	٢٢	٦٦	٢٠	٥٤	٥١	٧٨	٦٦	١٨
٢٧	٢٠	٥٤	٥٧	٦٦	٦١	١٨	٥١	٤٥	٤٥	٥١	١٨	٢٢	٦٠	٢٢
٤٥	٨	١٨	٥١	١٨	٧٢	٨٤	١٨	٨١	٦٦	٤٥	٧٢	٢٢	٢٢	٧٥
٥١	٤٨	١٨	٢٩	٥٤	٤٥	٢٠	٢٢	٥١	٢٢	٥١	٤٥	٥٤	٦٠	٧٥
٥٤	٧٥	٥١	٦٠	٧٥	١٨	٢٢	٦٠	٥١	٧٥	٦٦	١٨	١٨	٢١	٤٥
٧٥	٧٢	٧٨	٢٩	١٨	٧٥	٨٤	٨١	٢	٥١	٨١	٦٢	١٨	٢١	٤٥
٢٢	٢٩	٦٢	٢٠	٢٠	٧٥	٥٤	١٨	٧٥	٢٧	٥١	٢١	٥٤	٢١	٤٥
٤٥	١٨	٢٧	٧٢	٢٢	٦٦	٦٦	٥١	٦٠	١٨	٨٤	٧٢	٨١	٥١	٢٠
٥٤	١٥	٥٤	٨٤	٥١	٧٥	٥٧	٥٤	١٨	٨١	١٨	٤٥	٤٥	١٨	٦٢
٨٤	١٨	٢٢	٥١	٢٩	٤٥	٦	٥١	٨٤	٥١	٦٠	٢٠	١٨	٥٧	٨١
٦٦	٢٢	١٨	٥٧	٢٢	٢٠	٢٠	٥١	٥٤	٥٤	١٨	٢٢	٧٢	٢٠	٥١
٢٠	٧٨	٢٢	٥١	٥٧	٢١	٧٥	٦٦	٥١	٢١	١٨	١٨	١٨	٨١	٥٧
١٨	٢٢	٢٧	٦	٨٤	٦٦	٧٥	٧٥	٦٠	٨٤	١٨	٦٢	٢٢	١٨	١٨
٤٨	٩	٧٥	٦٢	٢٠	٧٥	٥٧	٥٤	٧٨	١٨	٥٤	٩	٦١	٢١	٢٢



( تابع محكمه حرفي اللام والعلاء د لظ )

٢٣	٨٤	٧٢	٥١	١٨	٧٥	٢٩	١٨	٢١	٣٣	٥٤	٢٠	٤٥	٥٧	٢٠
١٨	٢٣	٩	٥٤	١٨	٥١	٢٤	٥١	١٨	٢٠	٤٥	٤٥	٤٨	٢٧	١٨
٥٤	٥١	١٨	٥٤	٥١	٦٣	٥١	٢٤	٧٥	٢٠	٢٣	٢١	٢٠	١٨	٦٦
٢٣	١٨	٢٠	١٨	٤٥	١٨	٥٧	١٨	٢٤	٤٢	٧٨	٥٧	٢١	٢٠	٢١
٧٢	٨١	٧٥	٥١	٨١	٨١	٥١	٤٥	١٨	٥٤	١٨	٥١	٦٣	٦٠	١٨
١٣	٧٥	٤٨	٢٣	٢٧	٥٧	٢١	٤٥	٢١	١٨	٦٣	٥٤	١٨	٥٤	٥١
٦	٥٤	٨١	١٨	٢٣	٦٦	٥١	٦٦	٥٤	١٨	٢٠	٨١	٥١	١٨	٦٣
٢٣	٥٧	٨٤	٢٣	٦	١٨	١٨	٤٢	٢٩	١٨	٦٣	٤٥	٥٤	٢٠	٥١
٦٠	١٨	٥١	٤٢	٥١	٥١	١٨	٥٤	٥١	٦٦	١٨	٦٦	٥٧	٢٣	٢٣
٤٨	٦٠	٢٩	٧٥	١٥	٢٣	٧٢	٥١	٥٤	٧٢	١٨	١٨	٢	٧٨	١٨
٢٠	١٨	٥٤	٤٥	٧٥	٥٤	١٨	٨١	٥١	٧٨	٥١	٤٥	٦٦	٢٩	٤٥
٥١	٢١	٢٠	١٨	٨١	٢٠	٧٥	٦٩	٤٨	١٨	٦٦	٩	٥٧	١٨	٥١
٤٨	١٨	٢١	٧٥	١٨	١٨	٢١	١٨	٦	٥١	٤٥	١٨	٩	٥٧	٨٤
٢٤	٦٣	١٨	١٨	٢٣	١٨	٥١	٥١	١٨	٢١	٤٥	٤٥	٥١	٥١	١٨
٦٠	٨١	٧٨	٥٤	٤٨	١٨	٤٥	٢٣	٥٤	٢٧	٧٢	٥١	١٨	٤٥	٥١
١٨	٦٩	٢٧	٦٦	٥١	٢٣	٤٥	٦٦	٢٠	٢١	٥٤	٦٣	٥٤	١٨	١٨
٧٢	٦٣	٥٧	٨١	٥٧	٢٩	٥٧	٢٩	١٨	٤٥	٢٨	٤٥	٥٧	١٨	٧٥
٧٥	٢١	٤٥	٢٠	٥٤	٢٣	١٨	٥٤	٢٦	٧٨	٨١	٨١	٦٦	٢٠	٢٧
٤٥	٧٢	٥٧	٢٠	٥١	٦٠	٦٦	٢٠	٨١	٦٣	٦٣	١٨	٦٦	١٨	٥١
٢٠	٢٣	٧٥	٩	٧٢	٥١	٢١	٢٣	٢٦	١٨	١٨	٦٣	١٨	٢٧	٢١
٦٣	٤٥	٥٤	٢	٦٦	٢٣	٦	١٣	٢٠	٧٥	١٨	١٥	٢١	٢٠	٥١
٧٢	٧٨	٨١	١٨	٥٤	٥١	١٨	٧٢	١٨	٥١	١٨	١٨	١٨	٥٧	١٨
٦	١٨	١٨	٤٥	١٨	٤٥	٨١	٤٨	٥١	٥١	٢٩	٤٥	٥١	٦٠	٢٤
٢١	١٨	٦٣	٢٣	١٨	١٨	٤٥	٤٨	٥١	٧٥	٦٣	٨١	٢٠	٧٥	٢٠

(تابع محكة حرفي اللام والطاء د ل ط هـ)

٥١	٢٠	٢٧	٢٧	٧٢	٦٩	٦٣	٨١	٥٧	٢	٥١	٢٢	٧٢	٥٤	٥٧
٤٥	١٨	٦٦	٤٥	٨١	٨١	٧٢	١٨	١٨	٢٤	٩	٦٦	١٢	٦٦	٢٠
٢٣	٦٠	٨١	١٨	٥٤	٥٤	٨١	٢٠	١٨	٥٤	٧٢	٦٠	٢٠	٨٤	٢٣
٦٦	٢١	٦٣	٥٧	٦٣	٦	١٨	٥٤	٧٨	٦٠	٤٨	٢١	٦٣	٢٣	٢٩
٨١	٢٢	١٨	١٨	٢٩	٧٥	٥١	٧٥	٢٧	٢٠	٢٦	٧٥	٦٠	٤٥	٤٥
١٨	٥١	٨١	٠	٢٠	٥١	٦٠	١٨	٥٧	٥١	٦٩	٢٢	١٨	٢٢	١٨
٠	٥١	١٨	٥١	٢٢	٥٤	٠	١٨	٦٠	٠	٥١	٧٢	١٨	٥١	٦٠
٠	١٨	٨١	٠	٠	٥١	٠	١٨	٦٦	١٨	١٢	٦٢	٠	٠	١٨
٠	٠	٠	٠	٠	٢١	٠	٤٥	٦٨	٠	٠	١٨	٠	٠	٨١
٠	٠	١٥	٠	٥٤	٧٢	٠	٠	٠	٠	٥١	٠	٦٦	٥١	٠
٠	٢١	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٥٤	٠	٧٢	٥١	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٥٤	٠	٥١	٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	١٨
٠	٠	١٨	٠	٠	١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨	٥١	٠

(طريقة النجاح)

(محكمة حرفي اللام والطاء . ل ط .)

٦٨	٤٤	٨٤	٧٦	٢٢	٤٤	٢٤	١٠٨	٢٤	٢٤	٢٢	٦٨	٢٤	٤٤	٨٠
٧٢	١٠٨	٦٨	٦٠	٦٠	١٠٠	٤٤	٢٤	٦٨	١٠٠	٦٠	٢٤	٦٨	٥٢	٨٠
٦٨	١٠٨	١٠٠	٨٨	٢٤	٧٢	١٠٨	٢٤	٦٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٩٢	٢٨	٤٤
٢٦	٢٤	٤٤	٨٤	٦٠	٧	٦	٨٨	٨٤	٩٦	١٠٨	١٠٠	٢٤	٦٨	٨٤
٢٤	٢٤	٨٤	٢٤	٢٤	٧٢	٤٤	٦٤	٥٢	٢٦	٧٦	٨٠	٤٠	٦٠	٦٨
١٠٠	٢٤	٦٨	٨٨	٨٤	٧٦	٢٦	٨٤	١٠٠	٧٢	٦٨	٢٤	٢٤	٧٢	٢٤
٦٤	٨٤	١٠٨	٦٨	٢٤	٤	٢٤	٨٠	٦٨	٢٤	٧٦	٦٠	٢٤	٧٦	٨٨
٤٤	١٢	٩٦	٦٤	٢٤	١٠٨	٦٠	٦٨	١٠٠	٨٠	٦٨	٨	٦٨	٧٢	٤٠
٧٦	٨	٢٨	٧٢	٢٢	٢٦	٦٨	٧٢	٤٤	٤٤	٤	٤	٢٤	٢٤	٦٠
١٠٨	٨٤	١٠٨	٢٤	٦٠	٨٤	٦	٩٦	١٠٠	٧٦	٧٢	٤٤	٨٠	٢٤	٦٨
١٠٨	١٠٨	٦٨	٧٢	٦٨	٨٠	٨٠	٦٨	٨٠	٦٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٤٤	٢٨
١٠٨	٢٤	٢٦	٦٨	٢٨	٦٨	٤٠	٨٠	٧٢	٧٦	٨٤	٨٤	٢٤	٦٨	٢٤
٢٨	٨٠	٨٤	٢٤	٦٨	٢٤	٨٠	٦٨	٦٤	٢٤	٢٤	٢٤	٨٨	٢٤	٢٨
٢٦	٢٢	١٠٠	٦٨	٢٨	٨٨	٢٤	١٠٠	٦٨	٨٤	٢٤	٨٠	٢٤	٧٢	٧٢
٨٠	٨٠	٢٦	١٦	١٠٠	٦٤	٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٢	٦٨	٢٤	٦٠
١٠٠	٨٤	٤٤	٤٠	٢٨	٢٤	١٠٨	١٠٠	١٠٨	٤٠	٢٤	٢٨	٢٦	٢٤	١٠٠
٢٤	١٠٨	٤٤	٤٠	١٠٠	٧٢	١٠٨	٢٦	٨٨	٩٦	٢٤	٥٢	١٦	٢٤	٦٤
٢٤	٦٨	٤٠	٤٤	٢٦	٦٨	٨٨	٦٠	٢٤	١٠٠	٨٤	٨	٩٦	٢٤	٩٦

(تابع بحكة حرفي اللام والطاء و لط )

٨٠	٦٨	٧٢	٤٤	١٦	٢٤	٧٢	٧٢	٦٨	٦٠	٢٤	٦٨	٢٤	٧٦	٦٨
١١٢	٢٤	٤٠	٢٤	٦٨	١٠٨	٤٤	٥٢	٦٠	٢٤	٧٢	٦٨	١٠٠	٢٤	٤٤
٤٤	١٠٠	١٢	٢٤	٤٤	٧٦	٧٦	٨٨	٢٨	١٢	٥٢	٩٦	٢٨	١٠٠	٦٠
٦٤	٧٢	٢٤	٧٦	٨	٥٦	٤٨	٨٨	٦٠	٦٨	٨٨	٦٠	٦٠	٤	٤٤
٤٤	٧٢	٨٤	٨٤	٢٤	٨٤	١٠٨	٨٨	٦٨	٢٤	٤٠	٧٢	١٠٠	٦٠	٧٢
٩٦	٧٦	٦٨	٢٤	٦٨	٨٨	١١٢	٨٨	٢٤	٧٢	٧٢	٢٢	٨٨	٩٢	٧٢
١٠٨	٤	٦٨	٢٤	٦٨	٢٠	٦٨	١٠٨	٢٤	٨٤	٢٤	١٢	٦٨	٩٢	٦٨
٦٠	٨٤	٢٤	٢٤	٢٤	٨٠	٦٨	٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	٨٠	٨٨
١٠٠	٢٤	٨٤	٤٤	١٠٠	٢٤	٢٤	٧٦	٨٠	٢٨	٦٨	٢٨	٢٤	٤٤	٤٤
٦٨	٦٠	٢٤	١٠٤	٦٨	١٠٠	٢٦	٥٢	٤٠	٢٤	٩٦	٦٨	٧٢	٢٤	٨٤
١٠٠	٢٤	٤٠	٢٦	١٢	٦٠	٦٨	٤٤	٨٨	٤٠	٧٢	٦٨	١٠٤	٨٨	٢٤
٢٦	٤٠	٧٢	٧٦	٨٨	٨٨	٢٤	٦٨	٦٠	٦٠	٦٨	٢٤	٤٤	٨٠	٤٤
٦٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٩٦	١١٢	٢٤	١٠٨	٨٨	٦٠	٩٦	٤٤	٤٤	١٠٠
٦٨	٦٤	٢٤	٥٢	٧٢	٦٠	٤٠	٤٤	٦٨	٩٦	٦٨	٦٠	٧٢	٨٠	١٠٠
٧٢	١٠٠	٦٨	٨٠	١٠٠	٢٤	٤٤	٨٠	٦٨	١٠٠	٨٨	٢٤	٢٤	٢٨	٦٠
١٠٠	٩٦	١٠٤	٥٢	٢٤	١٠٠	١١٢	١٠٨	٤	٧٢	١٠٨	٨٤	٢٤	٢٨	٦٠
٤٤	٥٢	٨٤	٤٠	٤٠	١٠٠	٧٢	٢٤	١٠٠	٢٦	٦٨	٢٨	٦٠	٢٨	٦٠
٦٠	٢٤	٢٦	٩٦	٤٤	٨٨	٨٨	٦٨	٨٠	٢٤	١١٢	٩٦	١٠٨	٦٨	٤٠
٧٢	٢٠	٧٢	١١٢	٦٨	١٠٠	٧٦	٧٢	٢٤	١٠٨	٢٤	٦٠	٦٠	٢٤	٨٤
١١٢	٢٤	٤٤	٦٨	٥٢	٦٠	٤٤	٦٨	١١٢	٦٨	٨٠	٤٠	٢٤	٧٦	١٠٨
٨٨	٤٤	٢٤	٩٦	٤٤	٤٠	٤٠	٦٨	٧٢	٧٢	٢٤	٤٤	٨٠	٦٨	٦٨
٢٨	١٠٤	٤٤	٦٨	٧٦	٢٨	١٠٠	٨٨	٦٨	٧٦	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٨	٧٦
٢٤	٤٤	٢٦	٨	١١٢	٨٨	٤٠	١٠٠	٨٠	١١٢	٢٤	٨٤	٤٠	٢٤	٢٤
٦٤	١٢	١٠٠	٨٨	٤٠	١٠٠	٧٦	٧٢	١٠٤	٢٤	٧٢	١٢	١٠٠	٢٨	٤٤

(تابع محكة حرفي اللام والطاء د لظ ء)

٤٤	١١٢	٩٦	٦٨	٢٤	١٠٠	٥٢	٢٤	٢٨	٨٤	٧٢	٤٠	٦٠	٧٦	٤٠
٢٤	٤٤	١٢	٧٢	٢٤	٦٨	٤٤	٦٨	٢٤	٤٠	٦٠	٦٠	٦٤	٢٦	٢٤
٧٢	٦٨	٢٤	٤٠	٦٨	٨٤	٦٨	٢٢	١٠٠	٤٠	٤٤	٢٨	٢٢	٢٤	٨٨
٥٦	٢٤	٤٠	٢٤	٦٠	٢٤	٧٦	٢٤	٢٢	٧٢	١٠٠	٧٦	٢٨	٤٠	٢٨
٩٦	١٠٨	١٠٠	٦٨	١٠٨	١٠٨	٤٤	٦٠	٢٤	٧٢	٢٤	٦٨	٨٤	٨٠	٢٤
١٦	١٠٠	٦٤	٢٤	٢٦	٧٦	٢٨	٦٠	٢٨	٢٤	٨٤	٧٢	٦٨	٧٢	٦٨
٢٤	٧٢	١٠٨	٢٤	٤٤	٨٨	٦٨	٨٨	٧٢	٤٤	٤٠	١٠٨	٦٨	٢٤	٨٤
٤٤	٧٦	١١٢	٤٤	٨	٢٤	٨	٥٢	٢٤	٨٤	٦٠	٧٢	٤٠	٦٨	٨٨
٨٠	٢٤	٦٨	٧٦	٦٨	٦٨	٢٤	٧٢	٦٨	٨٨	٢٤	٨٨	٢٤	٤٤	٤٤
٩٦	٨٠	٥٢	١٠٠	٢٠	٤٤	٩٦	٦٨	٧٢	٥٦	٢٤	٢٤	٤	١٠٤	٢٤
٤٠	٢٤	٧٢	٦٠	١٠٠	٧٢	٦٤	١٠٨	٦٨	١٠٤	٦٨	٦٠	٨٨	٥٢	٦٠
٦٨	٢٨	٤٠	٧٦	١٠٨	٤٠	١٠٠	٩٢	٦٤	٢٤	٨٨	١٢	٢٤	٢٤	٦٨
٦٨	٢٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٨	٢٤	٨	٢٤	٦٠	٢٤	١٢	٧٦	١١٢
٢٢	٨٤	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٦٤	٦٨	٢٤	٢٨	٦٠	٦٠	٦٨	٦٨	٢٤
٨٠	١٠٨	١٠٤	٢٤	٦٤	٢٤	٦٠	٤٤	٧٢	٢٦	٩٦	٦٨	٦٨	٦٠	٦٨
٢٨	٩٢	٢٦	٨٨	٦٨	٤٤	٦٠	٨٨	٤٠	٧٢	٧٢	٨١	٧٢	٢٤	٢٤
٩٦	٨٤	٧٦	١٠٤	٧٦	٥٢	٢٤	٥٢	٢٤	٦٠	٢٤	٦٠	٧٦	٢٤	١٠٠
٨٨	٢٨	٦٠	٨٨	٧٢	٤٤	٢٤	٧٢	٤٨	١٠٠	١٠٨	١٠٨	٧٦	٤٠	٢٦
٨٤	٩٦	٧٦	٤٠	٦٨	٨٠	٢٤	٤٠	١٠٨	٤٠	٨٤	٢٤	٨٨	٢٤	٦٨
٤٠	٤٤	١٠٠	١٠٠	٩٦	٦٨	٦٠	٤٤	٤٨	٢٤	٢٤	٨٤	١٢	٢٦	٢٨
٢٤	٦٠	٧٢	٢٨	٨٨	٤٤	٨	٨٤	٤٠	٨٤	٢٤	٢٠	٢٨	٤٠	٦٨
٦٨	١٠٤	١٠٨	٢٤	٧٢	٦٨	٦٨	٩٦	٢٤	٤	٢٤	٢٤	٢٤	٧٦	٢٤
٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٠	٩٦	٦٤	٦٨	٦٨	٥٢	٦٠	٦٠	٨٠	٢٢
٨٤	٢٤	٨٤	٤٠	٢٤	٢٤	٦٠	٦٤	٢٨	٢٨	٨٤	١٠٨	١٠٨	١٠٠	٤٠

( تابع حكمة حرفي اللام والطاء د ل ط ه )

٤٠	٢٦	٢٦	٩٦	٩٢	١٦	١٠٨	٧٦	٤٤	٦٨	٤٤	٩٦	٧٢	٧٦
٦٠	٢٤	٨٨	٧٢	١٠٨	١٠٨	٦٨	٢٤	٢٤	٣٢	٣٢	٨٨	٦٠	٤٠
٢٤	٨٠	١٠٨	٤٠	٧٢	٧٢	١٠٨	٤٠	٢٤	٤٤	٩٦	٨٠	٩٦	٤٤
٨٠	٢٨	٨٤	٧٦	٨٤	٨	٨٠	٧٢	١٠٤	٢٤	٦٤	٢٨	٨٤	٥٢
١٠٨	٤٤	٢٤	٦٨	٥٢	١٠٠	٨٨	١٠٠	٣٦	٤٠	٤٨	١٠٠	٢٤	٦٠
٠	٦٨	١٠٨	٢٤	٤٠	٦٨	٨٠	٢٤	٧٦	٢٤	٩٢	٤٤	٦٨	٤٤
٠	٦٨	٢٤	٦٨	٤٤	٧٢	٠	٢٤	٨٠	٠	٦٨	٩٦	٢٤	٨٠
٠	٢٤	١٠٨	٠	٠	٦٨	٠	٢٤	٨٨	٢٤	١٦	٨٤	٠	٢٤
٠	٠	٠	٠	٠	٢٨	٠	٦٠	٢٤	٠	٠	٢٤	٠	١٠٨
٠	٠	٢٠	٠	٧٢	٩٦	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٦٨
٠	٢٨	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٧٢	٠	٩٦	٦٨	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٧٢	٠	٦٨	٩٦	٠	٠	٠	٠	٢٤
٠	٠	٢٤	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	٠	٦٨

( طريقة الغفاف )

( بحكمة حرف الميم م م )

٥١	٥٧	٦٣	٦٣	٦٠	٥٧	٥١	٤٥	٣٣	٦٣	٦٣	١٨	٣٣	٣٣	٦٣
١٨	٧٥	٥١	٦٠	٥٤	٦٦	٤٥	١٨	٣٧	٥٧	٦٣	١٨	١٨	١٨	٦٩
١٨	١٨	٨١	٢١	٧٥	٢٧	٥١	٥١	٤٨	٥٤	٥٧	١٨	٤٨	٥١	١٨
٦٦	٣٩	٥٤	٥٤	٨١	٥٧	٨١	٨١	٤٥	١٨	٣٣	٤٨	٩	٣٠	٣٣
٤٥	١٨	٦٠	١٨	٨١	١٨	٧٥	٥٧	٣٧	١٨	٦٠	٨١	٦٠	٤٥	٣٣
٥٧	٥٧	٥١	٣٩	٣٠	٧٥	٧٥	٥١	١٨	٥١	٥١	٥١	١٨	٤٥	١٨
٥١	١٨	٥١	٢٧	٨١	٥٧	١٨	١٨	٣٣	١٨	٤٥	٨١	٧٢	١٨	٥١
٨١	١٨	٣٣	٤٥	٥٤	١٨	٧٢	٣٠	٣٠	١٨	٤٥	١٨	٣٠	٥١	٥٧
٥١	٣٠	٤٥	٣٣	١٨	١٨	٤٥	٥١	٥٤	١٨	٢٧	٢١	٥١	٦	١٨
٤٥	٨١	٤٥	٥٧	٣٣	٦	٤٢	٨١	٩	٢١	١٨	٥١	٨١	٧٢	١٨
٦٠	٣٣	٤٥	٧٢	١٨	١٨	١٨	٤٥	١٨	١٨	٥١	١٨	١٨	٦٠	٥٧
١٨	١٨	٦٣	١٨	٣٣	١٨	١٨	١٨	٣٩	٣٧	٥١	٦٩	٦٠	٨١	٣٣
٥١	٦٠	١٨	٥١	٣٩	٨٤	٨١	١٨	١٨	٤٥	٨١	٥١	٤٥	٩	٢٧
٣٣	٢١	٣٣	٦٩	٢١	١٨	١٨	١٨	٥١	١٨	١٨	٢٤	٨١	٦٩	٦
٢٧	٧٢	٥٧	٥٧	١٨	١٨	٥٤	٣٠	١٨	١٨	٧٥	٤٨	١٨	٥١	٦٦
٥٤	٥١	١٨	٣٠	٣٣	١٨	٣٣	٩	٨١	٧٥	٦٣	٣٩	١٨	٢١	٢١
٥٤	٣٠	٤٥	١٨	١٨	٤٥	٨١	٤٥	٢٧	٣٣	٤٢	٨١	١٢	١٨	٦٦
٢٧	٣٣	٤٥	٦	٢١	٦٣	٦٠	٦	٦٩	٧٢	٥١	١٨	٢٠	٤٨	٣٣

(تابع محكة حرف الميم م.)

١٨	٦٦	٧٥	٢٢	١٨	٧٢	٤٨	٧٢	١٨	١٨	٢٢	٧٨	٤٢	١٨	٢٧
٢١	٦٠	٢١	٥١	٦٦	٧٨	٥١	٧٢	١٨	٧٥	٥١	١٨	٥٤	٨١	٥٤
١٨	٢٠	٧٥	٧٥	٥١	٥١	٦٩	٦٢	١٨	٤٥	٤٥	٢٠	٥٤	١٨	٨١
٤٥	١٨	٦٢	٢٩	٢١	٢٠	٦٠	٨١	٤٨	٩	٢٠	١٨	٦٦	٧٥	٥٧
٨١	٥١	٢٢	٤٥	٢٠	٢٢	٦	٥٤	٢٧	١٨	١٨	٢٩	١٨	٥٤	١٨
١٨	١٨	١٨	٢١	٥٤	٢٧	١٨	٧٨	٥١	٥١	٥١	٥١	٢٠	٢	١٨
١٨	٤٨	١٨	٦٢	٧٥	٢٠	١٨	٧٨	٢٢	٦٢	٦٠	٢٩	٥١	٢٠	١٨
١٨	٢٢	١٨	١٨	٢٢	٥١	٢٤	١٨	٦٩	٥١	١٨	٢٢	٤٥	٢٠	٧٢
٧٨	٢٢	١٨	١٨	٥١	١٨	٦٢	٥١	٧٨	٥٤	٧٥	٢٩	٥١	٥٤	٥١
٢٩	٢٢	٥٧	١٨	٢٢	٤٥	٢٠	١٨	٥١	٢١	١٨	١٨	٥٧	١٨	٢٧
٢٩	٢٦	٨٤	٤٨	١٨	١٨	٢٧	٢١	٤٨	٥١	٤٥	٢٧	٧٥	٤٥	٤٨
١٨	٢٢	٤٨	٧٢	٤٥	٨١	٧٥	٤٥	٥٤	٢٢	٥٤	٥٧	٤٥	١٨	٥٧
٦٦	١٨	٤٥	٢٠	٥٧	٧٥	٥١	٦٢	٥٧	٢٠	٢٠	٥١	٤٨	٢٧	٢١
٥١	٦٦	٥٤	٧٢	٧٥	١٨	١٨	٥١	٥١	١٨	٦٩	٢٧	٢٧	٦٠	٨١
٤٥	٢٧	٧٥	٥١	٧٥	٧٢	٦٩	١٨	٨٤	١٨	٧٢	٢	٢٤	٤٨	١٨
٢٢	٤٥	٥١	٧٥	٨٤	٢٠	٧٢	١٨	٧٨	٦٠	٦٠	٥١	١٥	٥١	٥١
٢٢	٨٤	٢٩	١٨	٤٥	٧٥	٥٧	٢٢	٢٠	٤٥	٥١	٢٢	٦٠	٨١	٢٠
٢٠	٥٤	٢٢	٧٥	٤٥	٢٧	٥٧	٥٤	٧٥	٦٢	٢٢	٤٨	٢٠	١٨	٦٢
١٨	٨١	٢٢	٥١	٢١	٢٢	٥٤	٨١	١٨	٦٦	١٨	١٨	٧٢	٥٧	٢١
٧٢	٢٧	٧٥	٤٢	٦٢	٦٦	٥٧	٢٩	٢٩	٢٠	٦٢	٤٨	٥٧	١٨	٥١
٢٩	٢٩	٦٦	٢١	١٢	٢٧	٧٥	٧٨	٢١	٧٥	٢١	٥٤	٤٨	٦٦	٥٤
٦٦	٥٤	٦١	٢١	٧٥	٢٧	٢٠	٧٢	٤٥	٢٢	٢٠	٢٢	٤٥	٢٠	٧٢
٢٢	٥١	٤٨	٨١	٦٠	١٥	٤٨	٥٤	٤٥	٢٠	٤٨	٤٥	١٨	١٨	٢٠
٥١	٦٦	١٢	٢٢	٦٠	٢٠	١٨	٢٢	٢٢	٢١	٢٢	٥١	٧٥	٦٢	٥٧



(تابع محكة حرف الميم م.م.)

٢٩	٧٥	٧٥	٢٢	٥٧	٢٢	١٥	٨١	٢٠	١٨	٢٢	١٨	٢	٥٤	٥٧
٢٢	٦٣	٢٩	٢٩	٢٧	٨١	٢٦	٨١	٦٣	٢٠	٢١	٤٥	٥١	٢٩	٦٦
٦٦	١٨	٥٤	٥٧	١٨	٤٨	١٨	٢٧	٦٩	٧٥	٨٤	١٨	١٨	٤٥	٢٧
٦٣	٨١	٧٢	٢٢	٦	١٨	١٨	٢٢	٥١	٦٦	٥١	٥٤	٢	٢٠	٥١
٨١	١٨	٦٦	٥١	١٨	٢٢	٥٧	٦٣	٥١	١٨	١٨	٢٢	٢٢	٥١	١٨
٦٦	٢٩	٥١	١٨	٤٥	٥١	٧٢	٥١	٤٥	١٨	٦٦	٦٣	٢٠	٢٢	٢٠
٢٩	٢٩	١٨	٤٥	٦٢	٧٥	٦	١٨	٤٥	٨١	٦	٥١	٧٥	٦٠	٧٨
٢٢	٦٩	١٨	٤٨	٥١	٥١	٢٢	٧٢	١٨	٢١	٧٥	٧٢	٥١	٦٩	١٨
٦٠	٧٥	٢٧	١٨	٨١	٦	٥٤	١٨	٧٥	١٨	٩	٢	٥١	١٨	٢
١٨	٢٦	٧٥	٨١	١٨	٧٢	٧٥	٢١	٢٢	٢٢	٥٧	٢٢	٥٧	٧٥	٩
١٨	٤٥	٤٥	٧٥	٥١	٧٨	٤٨	٥١	٢٧	٥١	٥١	٢٧	١٨	١٨	٢٧
٥١	١٨	١٨	٧٥	٢٢	٤٥	٢٠	١٨	٥٤	١٨	٢٧	٧٥	٨٤	١٨	٦٦
٥٧	٨١	٨١	١٨	٦٢	٨١	٢٩	٥١	٤٥	٥٤	١٨	٧٨	٦	٥١	٢٢
٥١	١٨	٢١	٢٢	٤٥	١٨	١٨	٥١	١٨	١٨	٥١	٤٨	٧٥	٦٦	٤٢
٥١	٥١	٢	٢	٢٩	٦٩	٦	٦٦	٤٥	٦٦	١٨	٢٢	٥١	٢٢	٢٢
٧٥	٤٥	٦٦	٧٢	٥٤	٢٠	٧٢	٢٩	٩	٩	٦٦	٤٥	٤٥	٢	٧٥
٢٤	٢٠	٢٢	١٨	٥٤	٢٠	٢٠	١٢	٤٨	٢٧	٦٠	٥٤	٢٧	١٨	٧٥
٨١	٢٠	٥١	٦	٨٤	٢٩	٤٥	١٨	٦٦	٨١	٢٧	٢٩	١٥	١٨	٥٤
٢٢	٧٢	٦٦	٨١	٢١	١٥	٢١	٦٦	٢٢	١٨	٥٤	٧٥	٨١	٦٠	٤٥
١٨	٦٢	٢١	٧٥	٦	٥١	٦٦	١٨	٥١	٦٠	١٨	٧٥	٢٩	٢٠	١٨
٦٦	١٨	٤٥	٤٨	٧٥	٢٦	٥١	٤٥	١٨	٢٢	١٨	٦٢	١٨	٢٧	٢٠
٢٠	٧٢	٤٥	٥٧	٥١	٩	١٨	٥١	٢٢	٢٠	٥٤	١٨	٦٢	٦٩	٧٥
١٨	٢٢	٢٩	٥٤	٤٥	٢٢	٨١	٨١	٦٩	٢٠	٦٦	٨١	٦٠	٦	٥٧
٥١	٢٧	٦٠	٤٥	٧٥	٤٤	٨١	٧٢	٢٧	١٨	٧٢	٢٤	٧٥	٢٧	٦٢

(تابع محكمة حرف الميم م.م.)

٥١	٨١	١٨	٤٨	٦٣	٥٧	٣٠	٢٤	٥٤	١٨	٦٠	٢٧	١٨	٦٠	٨٤
١٨	٣٠	٥١	١٨	٦٣	٥٤	٥٤	٥٧	٣٣	٢١	٧٥	١٨	١٨	١٨	٣٠
٨١	١٨	٤٢	٩	٥١	٦٠	٦٠	٦٦	٣٦	٥٧	٥٤	٨١	٧٥	١٨	١٨
٥٧	٤٥	٥١	١٨	٦	١٨	٨١	٨١	٣٣	٦٢	٣	٦٦	٧٥	٣٠	٥١
١٨	٢٤	٥١	١٨	١٨	٤٨	٧٥	١٨	٧٥	١٨	٣٦	٦٠	٦٠	٥١	
١٨	١٨	.	٣٦	٨١	.	٥١	٣٣	١٨	٥١	٥١	.	٥٤	١٨	.
٥١	٦	.	٧٥	٢١	.	.	.	.	١٨	١٨	.	٣٩	١٨	.
٦٦	٥١	.	.	.	.	٢٣	١٨	.	٢٣	١٨	.	.	.	.
.	.	.	٥١	٥٧	.	٥٤	٦٩	.	.	.	.	١٨	٤٨	.
٥١	٨١	.	٦٩	٧٢	.	.	.	.	٦٣	٨١	.	٦٦	٢٧	.
١٨	١٨	.	.	.	.	٥١	٦٣	.	٥١	٤٥	.	.	.	.
.	.	.	٧٥	٥١	.	.	٥٤	.	.	.	.	٨١	٥٤	.
٥١	.	.	.	٨١	.	.	.	.	٢٩	١٨	.	.	٥٧	.
.	١٨	.	.	.	.	١٨	.	.	.	٦٠	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	٥١	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	١٨	.

( طريقة النجاح )

( عكسة حرفي الميم م م )

٦٨	٧٦	٨٤	٨٤	٨٠	٧٦	٦٨	٦٠	٤٤	٨٤	٨٤	٧٤	٤٤	٤٤	٨٤
٧٤	١٠٠	٦٨	٨٠	٧٢	٨٨	٦٠	٢٤	٣٦	٧٦	٨٤	٧٤	٧٤	٧٤	٩٢
٧٤	٢٤	١٠٨	٢٨	١٠٠	٣٦	٦٨	٦٨	٦٤	٧٢	٧٦	٢٤	٦٤	٦٨	٢٤
٨٨	٥٢	٧٢	٧٢	١٠٨	٧٦	١٠٨	١٠٨	٦٠	٢٤	٤٤	٦٤	١٢	٤٠	٤٤
٦٠	٢٤	٨٠	٢٤	١٠٨	٢٤	١٠٠	٧٦	٣٦	٢٤	٨٠	١٠٨	٨٠	٦٠	٤٤
٧٦	٧٦	٦٨	٥٢	٤٠	١٠٠	١٠٠	٦٨	٢٤	٦٨	٦٨	٦٨	٢٤	٦٠	٢٤
٦٨	٢٤	٦٨	٣٦	١٠٨	٧٦	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٦٠	١٠٨	٩٦	٢٤	٦٨
١٠٨	٢٤	٤٤	٦٠	٧٢	٢٤	٩٦	٤٠	٤٠	٢٤	٦٠	٢٤	٤٠	٦٨	٧٦
٦٨	٤٠	٦٠	٤٤	٢٤	٢٤	٦٠	٦٨	٧٢	٢٤	٣٦	٢٨	٦٨	٨	٢٤
٦٠	١٠٨	٦٠	٧٦	٤٤	٨	٥٦	١٠٨	١٢	٢٨	٢٤	٦٨	١٠٨	٩٦	٢٤
٨٠	٤٤	٦٠	٩٦	٢٤	٢٤	٢٤	٦٠	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٨٠	٧٦
٢٤	٧٨	٨٤	٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٢٤	٥٢	٣٦	٦٨	٩٢	٨٠	١٠٨	٤٤
٧٨	٨٠	٢٤	٦٨	٥٢	١١٢	١٠٨	٢٤	٢٤	٦٠	١٠٨	٦٨	٦٠	١٢	٣٦
٤٤	٢٨	٤٤	٩٢	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٢٤	٣٢	١٠٨	٩٢	٨
٣٦	٩٦	٧٦	٧٦	٢٤	٢٤	٧٢	٤٠	٢٤	٢٤	١٠٠	٦٤	٢٤	٦٨	٨٨
٧٢	٦٨	٢٤	٤٠	٤٤	٢٤	٤٤	١٢	١٠٨	١٠٠	٨٤	٥٢	٢٤	٢٨	٢٨
٧٢	٤٠	٦٠	٢٤	٢٤	٦٠	١٠٨	٦٠	٣٦	٤٤	٥٦	١٠٨	١٦	٢٤	٨٨
٣٦	٤٤	٦٠	٨	٢٨	٨٤	٨٠	٨	٩٢	٩٦	٦٨	٢٤	٤٠	٦٤	٤٤

(تابع محكة حرف الميم م.م.)

٢٤	٨٨	١٠٠	٤٤	٢٤	٩٦	٦٤	٩٦	٢٤	٢٤	٤٤	١٠٤	٥٦	٢٤	٣٦
٢٨	٨٠	٢٨	٦٨	٨٨	١٠٤	٦٨	٩٦	٢٤	١٠	٦٨	٢٤	٧٢	١٠٨	٧٢
٢٤	٤٠	١٠٠	١٠٠	٦٨	٦٨	٩٢	٨٤	٢٤	٦٠	٦٠	٤٠	٧٢	٢٤	١٠٨
٦٠	٢٤	٨٤	٥٢	٢٨	٤٠	٨٠	١٠٨	٦٤	١٢	٤٠	٢٤	٨٨	١٠٠	٧٦
١٠٨	٦٨	٤٤	٦٠	٤٠	٤٤	٨	٧٢	٣٦	٢٤	٢٤	٥٢	٢٤	٧٢	٢٤
٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	٧٢	٣٦	٢٤	١٠٤	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٤٠	٤	٢٤
٢٤	٦٤	٢٤	٨٤	١٠٠	٤٠	٢٤	١٠٤	٤٤	٨٤	٨٠	٥٢	٦٨	٤٠	٢٤
٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٤٤	٦٨	٣٢	٢٤	٩٢	٦٨	٢٤	٤٤	٦٠	٤٠	٩٦
١٠٤	٤٤	٢٤	٢٤	٦٨	٢٤	٨٤	٦٨	١٠٤	٧٢	١٠٠	٥٢	٦٨	٧٢	٦٨
٥٢	٤٤	٧٦	٢٤	٤٤	٦٠	٤٠	٢٤	٦٨	٢٨	٢٤	٢٤	٧٦	٢٤	٣٦
٥٢	٤٨	١١٢	٦٤	٢٤	٢٤	٣٦	٢٨	٦٤	٦٨	٦٠	٣٦	١٠٠	٦٠	٦٤
٢٤	٤٤	٦٤	٩٦	٦	١٠٨	١٠٠	٦٠	٧٢	٤٤	٧٢	٧٦	٦٠	٢٤	٧٦
٨٨	٢٤	٦٠	٤٠	٧٦	١٠٠	٦٨	٨٤	٧٦	٤٠	٤٠	٦٨	٦٤	٣٦	٢٨
٦٨	٨٨	٧٢	٩٦	١٠٠	٢٤	٢٤	٦٨	٦٨	٢٤	٩٢	٣٦	٣٦	٨٠	١٠٨
٦٠	٣٦	١٠٠	٦٨	١٠٠	٩٦	٩٢	٢٤	١١٢	٢٤	٩٦	٤	٣٢	٦٤	٢٤
٤٤	٦٠	٦٨	١٠٠	١١٢	٤٠	٩٦	٢٤	١٠٤	٨٠	٨٠	٦٨	٢٠	٦٨	٦٨
٤٤	١١٢	٥٢	٢٤	٦٠	١٠٠	٧٦	٤٤	٤٠	٦٠	٦٨	٤٤	٨٠	١٠٨	٤٠
٤٠	٧٢	٤٤	١٠٠	٦٠	٣٦	٧٦	٧٢	١٠٠	٨٤	٤٤	٦٤	٤٠	٢٤	٨٤
٢٤	٥٢	٤٤	٦٨	٢٨	٤٤	٧٢	١٠٨	٢٤	٨٨	٤٠	٢٤	٩٦	٧٦	٢٨
٩٦	٣٦	١٠٠	٥٦	٨٤	٨٨	١٠٠	٨٨	٥٢	٤٠	٨٤	٦٤	٧٦	٢٤	٦٨
٥٢	٥٢	٨٨	٢٨	٤٠	٣٦	١٠٠	١٠٤	٢٨	١٠٠	٢٨	٧٢	٦٤	١٦	٧٢
٨٨	٧٢	٨٩	٢٨	١٠٠	٣٦	٤٠	٩٦	٦٠	٤٤	٧٢	٤٤	٦٠	٤٠	٩٦
٤٤	٧٢	٦٤	١٠٨	٨٠	٢٠	٦٤	٨٤	٦٠	٤٠	٦٤	٦٠	٢٤	٢٤	٤٠
٦٨	٨٨	١٦	٤٤	٤٤	٤	٢٤	٤٤	٤٤	٢٨	٤٤	٦٨	١٠٠	٨٠	٧٦

(تابع محكة حرف الميم م م )

٥٢	١٠٨	١٠٠	٤٤	٧٦	٤٤	٢٠	١٠٨	٤٠	٢٤	١٠٠	٢٤	٤	٧٢	٧٦
٤٤	٨٤	٥٢	٥٢	٣٦	١٠٨	٤٨	٦٠	٨٤	٤٠	٢٨	٦٠	٦٨	٥٢	٨٨
٨٨	٢٤	٧٢	٧٦	٦٨	٦٤	٢٤	٣٦	٩٢	١٠٠	١١٢	٢٤	٢٤	٢٤	٣٦
٨٤	٨٤	٩٦	٤٤	٨	٢٤	٢٤	٤٤	٦٨	٨٨	١٠٨	٧٢	٤	٤٠	٦٨
١٠٨	٢٤	٨٨	٦٨	٢٤	٤٤	٧٦	٤٤	٦٨	٢٤	٢٤	٤٤	٤٤	٦٨	٢٤
٨٨	٥٢	٦٨	٢٤	٨	٦٨	٩٦	٦٨	٦٠	٢٤	٨٨	٨٤	٤٠	٦٠	٤٠
٥٢	٩٦	٢٤	٦٠	٨٤	١٠٠	٨	٢٤	٦٠	١٠٨	٥٢	٦٨	١٠٠	٨٠	١٠٤
٤٤	٩٢	٢٤	٦٤	٦٨	٦٨	٤٤	٢٤	٢٤	٢٨	١٠٠	٩٦	٦٨	٩٢	٢٤
٨٠	١٠٠	٣٦	٢٤	٧٦	٨	٧٢	٢٤	١٠٠	٢٤	١٢	٤	٦٨	١٠٨	٤
٢٤	٦٨	١٠٠	١٠٨	٢٤	٩٦	١٠٠	٢٨	٤٤	٤٤	٤٨	٤٤	٧٦	١٠٠	١٢
٢٤	٦٠	٦٠	١٠٠	٦٨	١٠٤	٦٤	٢٤	٣٦	٦٨	٦٨	٣٦	٢٤	٢٤	٣٦
٦٨	٢٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٦٠	٤٠	٢٤	٧٢	٢٤	٣٦	١٠٠	١١٢	٤٤	٨٨
٧٦	٦٨	١٠٨	٢٤	٨٤	١٠٨	٥٢	٦٨	٦٠	٧٢	١٠٨	١٠٤	٨	٦٨	٤٤
٦٨	٢٤	٧٨	٤٤	٦٠	٢٤	٢٤	٤٤	٢٤	٢٤	٦٨	٦٤	١٠٠	٨٨	٥٦
٦٨	٦٨	٤	٤	٨٨	٩٢	٨	٨٨	٦٠	٨٨	٢٤	٤٤	٦٨	٥٢	٤٤
١٠٠	١٦	٨٨	٩٦	٧٢	٤٠	٩٦	٥٢	١٢	١٢	٦٠	٦٠	٦٠	٤	١٠٠
٣٢	٤٠	٤٤	٢٤	٧٢	٤٠	٤٠	٢٤	٦٤	٣٦	٨٠	٧٢	٣٦	٢٤	١٠٠
١٠٨	٤٠	٦٨	٨	٧٢	٥٢	٦٠	٢٤	٨٨	١٠٨	٣٦	٥٢	٢٠	١١٢	٧٢
٤٤	٢٤	٨٨	١٠٨	٢٨	٢٠	٢٨	٨٨	٤٤	٢٤	٩٦	١٠٠	١٠٨	٨٠	٦٠
٢٤	٨٤	٢٨	١٠٠	٨	٦٨	٨٨	٣٦	٦٨	٨٠	٢٤	١٠٠	٥٢	٤٠	٢٤
٨٨	٢٤	٦٠	٦٤	٧٢	٤٨	٦٨	٦٠	٢٤	٤٤	٢٤	٨٤	٢٤	١٠٠	٤٠
٤٠	١٠٨	٦٠	٧٦	٦٨	١٢	٢٤	٦٨	٤٤	٤٠	٩٦	٢٤	٨٤	٩٢	١٠٠
٢٤	٤٤	٥٢	٧٢	٦٠	٤٤	١٠٨	٣٦	٩٢	٤٠	٨٨	١٠٨	٨٠	٨	٧٦
٦٨	٣٦	٨٠	٦٠	٨٠	٤٤	١٠٨	٩٦	٣٦	٢٤	٩٦	٣٢	١٠٠	١٠٠	٨٤

( تابع محكمة حرف الميم و م )

٦٨	٧٦	٢٤	٦٤	٨٤	٧٦	٤٠	٢٢	٧٢	٢٤	١٠٨	٢٦	٢٤	٨٠	١١٢
٢٤	٤٠	٦٨	٢٤	٨٤	٧٢	٧٢	٢٤	٤٤	٢٨	١٠٠	٢٤	٢٤	٢٤	٤٠
١٠٨	٢٤	٥٦	١٢	٤	٨٠	٨٠	٨٨	٤٨	٧٦	٧٢	١٠٨	١٠٠	٦٨	٢٤
٧٦	١٠٠	٦٨	٢٤	٨	٢٤	١٠٨	١٠٨	٤٤	٨٤	٦٠	٨٨	١٠٠	٤٠	٦٨
٢٤	٢٢	٦٨	٢٤	٢٤	٢٤	٦٤	٢٤	٢٤	١٠٠	٢٤	٤٨	٨٠	٨٠	٦٨
٢٤	٢٤	.	٤٨	٢٤	.	٦٨	٤٤	٢٤	٦٨	٦٨	.	٧٢	١٠٨	.
٦٨	٢٤	.	١٠٠	٢٨	.	.	.	.	٢٤	٨	.	٥٢	٢٤	.
٨٨	٦٨	.	.	.	.	٤٤	٦٤	.	٤٤	٢٤	.	.	.	.
.	.	.	٦٨	١٠٨	.	٧٢	٩٢	.	.	.	.	٢٤	٧٦	.
٦٨	٨٤	.	٩٢	٩٦	.	.	.	.	٨٤	١٠٨	.	٨٨	٢٦	.
٢٤	٢٤	.	.	.	.	٦٨	٧٢	.	٦٨	٦٠	.	.	.	.
.	.	.	١٠٠	٢٤	.	.	٧٢	.	.	.	.	١٠٨	٦٨	.
٦٨	.	.	.	١٠٨	.	.	.	.	٥٢	.	.	.	٧٦	.
.	٢٤	.	.	.	.	٢٤	.	.	.	٨٠	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	٦٨	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	٢٤	.

علمنا في حجة : علمنا ان كل مسألة اعداد وحروف وعرفنا في حجة من حجاباتنا ١٤

ومن كان قد اذاعنا ما دونه وجواب السؤال لا بد من ان يكون

مثالي سوال عيسى (اسئل عبد الله بن خضر ابن علي عن نوع العمل الذي يدرج له الحرف الكثير

الغنى بالمال والنفوس وكان هذا العمل

مران هذا السؤال مسند الفريسي ٩ ابريل سنة ١٩٨١ - في جاري الاخرة - الساعة ٥:٨١ دقيقة

جواب - فكان الطالع برج الميزان الدرجة ٢٢ والدرجة ٢٤ والعاشر برج العوطلان الدرجة ٢٤

والدقيقة ٩ في وكانت الشمس في برج الحمل الدرجة ١٩ والظلمة على الساعة ١١ والدقيقة ٥٧ والبطالع

الفلكية الساعة ٨٩ والدقيقة ٩ والرافعي من الظلمة حتى وقت السؤال - ٢٤:٥ -

حيث كان السؤال الساعة ٢٥ والدقيقة ١٢ وسادس طالع الطالع ٢٤:٣

وهي موافقة الساعة ١٢ فلذلك لا اراكم كذا عطار دوه وفي برج الثور ارجع السير غيب سلطان العمل

هكذا بالصفحة التالية حروف اسير طلبة سوال تقليم الخلق هرتن من نادان غراب لكن غيبه الجود شيا في

سوال كقطب كسراج - (المحفوظة) اذ وقع حرف العين في الموقع ٢٨ يا ٨٢ فاحذف من عدد

الثالث كافي مثالنا هذا - وحرف القاف في موضع ٧ اطرح منه ٨ ويحصل كما هو مبين

بالصفحات التالية - عشرة فيصير عدد ٦ بدل من عدد ١٤ - اذ كان الطالع برج هو ابريل وفي

الوجه جميع اعداد المخرج هو ١٩٣٩ نزلنا في مرتبة مكان مفتاح ٤٧٧٩ والجبر

الخاتمة الأخيرة العليا الشكيلة الجواب هو ٤٨٢ - ٧

واليكيم بسط خانات الفرق فهو طالع صعودا وهكذا

الخ وكل خمسة يثبتنا زيد البيت الأخير العلوي الشكيلة

الجواب بعد استقانا كل رقم حسب ترتيبه وعكسه

بال ١٤ هكذا بالصفحة التالية

صورت المرتبة

نور	مين	هادي	خير
٤٧٧	٤٩١	٤٨٧	٤٨٤
٤٨٨	٤٨٣	٤٧٨	٤٩٠
٤٨٢	٤٨٥	٤٩٣	٤٧٩
٤٩٢	٤٨٠	٤٨١	٤٨٦

١٩٣٩ الجواب جدر عن غير حرة ٢٢٨

برج	ميزان	جدي	حمل	سولان
اشاعي	ر	س	م	ر
سراشاعي	ح و	ك ا	ط ا	ن س ع
مضائق				

ز ۴ ی ۳ م ۱  
 ۴ هـ و ک ل ط ن سوع ف ص و ی

ن ۴ هـ و ی ک ل ط م ن سوع ر ف ص و ی  
 ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۲۰ ۱۲ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۹ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۶ ۵ ۱  
 ۱ بار (لذات ۱۲۵۱۲۵)

۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵

طالع مینان عاشر سرطان شمس ل

طالع مینان زح هـ ی ک ل ط رابع جدی سابع حمل عاشر سرطان  
 ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۲۰ ۱۲ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۹ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۶ ۵ ۱ ۷  
 ۱ بار تکرار شود ۷ بار تکرار شود ۱ بار تکرار شود ۱ بار تکرار شود  
 یکبار تکرار شود و بی آنکه ۱ بار تکرار شود و بی آنکه ۱ بار تکرار شود و بی آنکه ۱ بار تکرار شود و بی آنکه  
 ۱ بار تکرار شود و بی آنکه ۱ بار تکرار شود و بی آنکه ۱ بار تکرار شود و بی آنکه ۱ بار تکرار شود و بی آنکه



٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
٠	٧	٧	١٤	٠	٧	١٤	٠	٧	١٤	٠	٧	١٤	٠	٧	١٤	٠	٧
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧

سرجان	حل	جدي	ميزان	برج	القائمة الأخيرة العليا لشبكة الجواب بوضوح
/	١٠	١٠	ز	الاشاعى	٢٤ = ١٢ = ٤٨٤ واليك بسط خانات الوفر
خارج	ن س ع	ك ل ط	ح ه و	سر الاشاعى	وبر طاشي صعدوا و هكذا الخ وكل خيرة بيوت

زايد البيت الأخير العلوي لشبكة الجواب بعد استكمال كل رقم حسب ترتيبه في الشبكة ٢٨٩٠  
هكذا بالصيغة التالية

١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	①
٨٠	٤	٤٠	٨٠	٢	١٠	٨٠	٤	٤٠	٨٠	٨	٧٠	٧٠	٤	٤٠	٧٠	٧	عبدالرشيد
٢٤	٢	٨	٢٤	٢	١٢	٢٤	٢	٨	٢٤	٨	٢٨	١٢	٢	٨	١٢	٧	عبدالرحمن
١	٤	٤	١	١	٤	٤	١	١	٤	٤	١	١	٤	٤	١	١	④
٢٣	٢٨	٢٣	١٨	١٣	٨	٣	٤٨	٤٣	٢٨	٢٣	٢٨	٢٣	١٨	١٣	٨	٣	⑤
٧	٦	٥	٨	٧	٦	٥	٨	٧	٦	٥	٨	٧	٦	٥	٨	٧	عبدالله ميرزا جواد
٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	عبدالرحمن
٢٢	٦	٢٤	٢٢	٦	٢٤	٢٢	٦	٢٤	٢٢	٦	٢٤	٢٢	٦	٢٤	٢٢	٦	⑧
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	⑨
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	⑩
٨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⑪
١٢٨	٩٤	١١٩	١١٧	٧٢	١١٤	١٣	١١١	١٢٦	١٤٠	١٠١	١٤٣	١١٠	٨٤	١٠٩	٩٧	٤٧	⑫
٥٤	٦٢	٦٣	٤٣	٥٧	٥١	١٨	٦	٢	١٨	٤٥	٤٨	٥١	١٨	٢٣	٦٠	٠	⑬
١٩٢	١٥٧	١٨٢	١٥٠	١٢٩	١٦٥	١٢١	١١٧	١٢٦	١٥٨	١٥٦	١٩١	١٦١	١٢٢	١٤٢	١٥٧	٦٧	⑭
٢٤	٧٤	١٤	٦٦	٤٥	٨١	٢٧	٢٢	٨٢	٧٤	٦٢	٢٢	٧٧	١٨	٥٨	٧٢	٦٧	⑮
٠	٧	٧	٠	٠	٧	٠	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٠	٧	٧	٧	⑯
٢٤	٦٦	٢١	٦٦	٤٥	٨١	٢٧	٢٢	٨٢	٧٤	٦٢	٢٢	٨٤	١٨	٥١	٦٦	٦٠	⑰
٢٧	١٢	٢٢	٢	١٢	٢٤	٢١	١٥	٦٩	٥١	٥١	١٥	٢٦	٢٢	٢٢	٢٢	٨٤	⑱
+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	⑲
٥١	٥٤	٦٢	٦٢	٢٢	٥٧	٥١	١٨	٦	٢	١٨	٤٥	٤٨	٥١	١٨	٢٢	٦	⑳

خبر	مادی	مبین	نور	
٤٨٤	٤٨٧	٤٩١	٤٧٧	صورت المربع =
٤٩٠	٤٧٨	٤٨٢	٤٨١	١٩٢٩ الجواب محروم من غیر برتر = ٢٠٢١
٤٧٩	٤٩٢	٤٨٥	٤٨٢	
٤٨٦	٤٨١	٤٨٠	٤٩٢	

٧	٩	٥	٢	٣	٢	١	٢٢	٢٣	٢٤	٢١	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٥	
٢	٥	٨	٢	٤	٨	٥	.	.	٧	١	٧	٧	١	٧	٤	٨	
٢	٢٢	٢٢	٢	٨	٢	٥	.	.	٢	١	٧	٧	١	٧	٨	٢٢	
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢	٢٨	٢٢	٢٨	٢٢	٢٨	٢٢	١٨	١٢	٨	٢	٢٨	٢٢	٢٨	٢٢	٢٨	٢٢	
١٢	١١	١٠	٩	١٢	١١	١٠	٩	١٢	١١	١٠	٩	١٢	١١	١٠	٩	١٢	
٢٧	٢٢	٢٥	٢٨	٢٧	٢٢	٢٥	٢٨	٢٧	٢٢	٢٥	٢٨	٢٧	٢٢	٢٥	٢٨	٢٧	
٩	٢٢	٩	٩	٢٢	٩	٩	٢٢	٩	٩	٢٢	٩	٩	٢٢	٩	٩	٢٢	
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	
٢	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	
.	٢	٨	٢	٢	.	٢	١٢	.	٢	٨	٢	٢	.	٢	١٢	.	
٧٢	١٥٥	١٤	١٢٩	١٤٩	١١٨	٩٢	١١٢	٨٢	٧٧	٩٢	١٤٢	١٤٧	١٢٩	١٠٩	١١٢	١٢٢	٩
٥١	٩٢	٥١	١٨	٢٢	٢	١٨	٥١	٥٢	١٨	٥٢	٢٢	١٨	٧٥	٤٥	٨٢	٤٨	٩
١٢٢	٢٨	١٩١	١٤٢	١٧٩	١٤٨	١١٠	١٢٢	١٢٧	٩٥	١٢٩	١٧٥	١٥٥	٢٠٢	١٥١	١٩٩	١٨	٩
٢	٥	٢٢	٢	١١	٢٢	٢٢	٧٩	٥٢	١١	٢٢	٧	٧١	٢٢	٢٧	٢٨	١٢	
٧	٧	٧	.	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	١٢	٧	.	٧	٧	.	
٢٢	٥٧	٢	٩	١٨	٥٧	٢٢	٧٢	٢	١٨	٩٩	٢١	٧٨	٢٢	٢	١٢	١٢	٩
٢١	٩	٢٢	٩	٨٢	٢٢	٢	٥٢	٩	٢٢	٥١	٢٢	٤٥	١٨	١٥	٢٢	٧٢	٩
+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	٩
٥٢	٥١	٩٢	٥١	١٨	٢٢	٢	١٨	٥١	٥٢	١٨	٥٢	٢٢	١٨	٧٥	٤٥	٨٢	٩

٤٨٨				٢٧٧				٢٧٧				٢٧٧				٢٧٧			
٨٨٨٨				٤٨٨٨				٧٧٧٧				٤٨٨٨				٧٧٧٧			
١٢٢٢				٨٢٢٨				٢٨٢٢				٨٢٢٨				٢٨٢٢			
٢٩٢				٢٨٢				٢٨٢				٢٨٢				٢٨٢			
١٢٢٢				٢٨٢				٢٨٢				٢٨٢				٢٨٢			
٢٩٢				٢٨٢				٢٨٢				٢٨٢				٢٨٢			

٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٧٨	٨٠	٤	٤٠	٨٠	٧	١٠	٩	٤	٤٠	٩	١	٤٠	٨٠	٤	٤٠	٨٠
٢٨	٢٤	٤	٨	٢٤	٧	١٦	٩	٤	٨	٩	١	٢٠	٢٤	٤	٨	٢٤
٥	٢	٢	٧	٥	٢	٢	٢	٢	٤	٢	٢	٢	٤	٢	٢	٢
٢٨	٢٣	٤	٨	٢٤	٧	١٦	٩	٤	٨	٩	١	٢٠	٢٣	١٨	١٣	٨
١٤	١٣	٢	٧	٥	٢	٢	٢	٢	٤	٢	٢	٢	١٢	١١	١٠	٩
٢٨	٢٧	٢٨	٢٣	١٨	١٣	٨	٣	٤٨	٤٣	٢٨	٢٣	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨
٢٤	٢٢	٠	٢٤	٢٢	٠	٢٣	٩	٤	٢٤	٩	٤	٢٤	٩	٧	٢٤	٩
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
١٢	٠	٢	٨	٢٠	٢٠	٠	٢	١٢	٠	٢	٨	٢٠	٢٠	٠	٢	١٢
١٧٧	١٣٩	٩٦	١٣٧	١٤٩	١٠	١٠٥	٧٦	١٢٨	١٣٦	١١٢	١٠٤	١٥٠	١٣٧	١٥٥	١٠٣	١١١
٢٢	٢٠	٧٥	٤٥	١٥	١٨	٧٢	٤٥	٧٥	٤٢	٢١	٥١	٤٢	٨١	١٨	٥١	٥٤
٢٦	١٦٩	١٧١	١٨٢	١٧٤	١١٨	١٧٧	١٢١	٢٣	١٧٨	١٢٣	١٥٥	١٩٢	٢١٨	١٠٣	١٥٤	١٥٥
٤٢	١	٣	١٤	٨٠	٢٤	٩	٢٧	٢٥	١	٤٩	٧١	٢٤	٥١	١٩	٧٠	٨١
٠	١٤	٠	٧	١٤	٧	٠	٧	٧	٧	٧	٧	٠	٧	٧	٧	٠
٤٢	١٥	٣	٢١	٧٤	٢٧	٩	٢٠	٤٢	٣	٤٢	٧٨	٢٤	٥٧	١٢	٦٣	٨١
٣	١٨	٢٧	٥٤	٢١	١٢	٩	٤٢	٣	٧٢	٨٤	٥٧	٢٧	١٥	٧٩	٥٤	٢٠
-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-
٢٩	١٣	٢٠	٧٥	٤٥	١٥	١٨	٧٢	٢٥	٧٥	٢٢	٢١	٥١	٤٢	٨١	١٨	٥١

٤٨٤	٤٨٠	تجفيف الخانة الأخيرة
٤٨٠٤	٤٨٠٤	لكتابة العدد ٤٨٠٤ =
٨٢٤٤	الباقي ٨٢٤٤	٧=١٢

بسط التجفيف ٧٠٦ ٧٠٦

٧٠٦ ٧٠٦

[illegible]

ع۸۲		ع۸۵	
ف ~ ۸۰.۲	ع ~ ۸۰.۲	د ~ ۸۰.۲	ع ~ ۸۰.۵
۲۰.۲۴.۲	۸.۲۴.۲	۲۴.۲۴.۲	۸.۲۴.۵ (بواق)
ع۸۷		ع۹۱	
۷ ~ ۸۰.۲	ع ~ ۸۰.۷	۱ ~ ۹۰.۲	ع ~ ۹۰.۱
۴۸.۲۴.۲	۸.۲۴.۷ (بواق)	۱۲.۷۴	۸۷.۱ (بواق)

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٤٤	٤٣	٤٢
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
٢	٢	٥	٢	٢	٦	٥	٢	٢	٦	٥	٢	٢	٦	٥	٢	٢
٨	٣	٤٨	٤٣	٣٨	٣٣	٢٨	٢٣	١٨	١٣	٨	٣	٤٨	٤٣	٣٨	٣٣	٢٨
١٧	٢٠	١٤	١٣	١٦	١٥	١٤	١٣	١٦	١٥	١٤	١٣	١٦	١٥	١٤	١٣	١٦
٢٧	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦
٢٤	٣	٢٢	٠	٢٤	٢٢	٠	٢٤	٢٢	٠	٢٤	٢٢	٠	٢٤	٢٢	٠	٢٤
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٠	٢	١٢	٠	٢	٨	٢٠	٢٠	٠	٢	١٢	٠	٢	٨	٢٠	٢٠	٠
١١٩	٧٩	١٤٨	١٢٧	١٤٠	١٢٥	١٢٧	١٢٨	١٢٢	٨٥	١٣٣	٩٥	١١٨	١٥٢	١٤٥	١٣٣	١٢٨
٥٤	٥١	١٨	٤٥	٣٠	٢١	٧٥	٩٣	٣٠	٧٥	٤٥	٣٧	٢٤	١٨	٥١	٧٩	٣٣
١٧٣	١٣	١٦٦	١٧٢	١٧٠	١٥٦	٢١٢	٢٠١	١٥٢	١٦	١٢٨	١٢٩	١٤٢	١٧٠	١٦٦	١٨٢	١٧١
٥	٤٩	٨٢	٤	٢	٧٢	٤٤	٢٣	٦٨	٧٦	٨٤	٤٥	٥٨	٢	٢٨	١٤	٧٧
٧	٧	٧	١٤	٧	٠	٧	٠	٧	٧	٠	٠	٧	٧	٧	٧	٧
١٢	٢٩	٧٥	١٨	٩	٧٢	٥١	٢٣	٧٥	٦٩	٨٤	٤٥	٥١	٩	٢١	٢١	٨٢
٢٦	١٥	٢٤	٨٤	٢٦	٢٢	٣٠	٢٢	١٢	٢٩	٩	٨٢	١٥	١٥	٣	٢٠	١٥
+	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-
٤٨	٥٢	٥١	١٨	٢٥	٥٣	٢١	٧٥	٢٠	٣٠	٧٥	٤٥	٢٦	٢٤	١٨	٥١	٦٩

٤٨٤				٤٧٨			
٤٨٠٤		٤٨٠٣		٨٧٠٤		٨٧٠١	
٨٢٤٤		٨٢٤٤		١٧١٤٤		٨١٤٨	

توضيح: النتائج الأخيرة = ٦٠١ ٧ ٧ ١ ٠ ٦

٦٠١ ٧ ٧ ١ ٠ ٦





١٢٢	مساحة	٤٤	٤٢	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢
٢	خانة الوفق	١	٠	٦	١	٧	٧	١٠	٦	٨	٤	٤	٤	٨٠
٣	باقى تقسيم بر ٢٨	١	١	٤	١	٧	٧	١٠	٦	٢٤	٨	٤	٨	٢٤
٤	باقى تقسيم اسم	٢	٧	٢	٢	٢	٧	٢	٢	٧	٢	٢	٢	٢
٥	الاسرار العشرة	٨	٣	٤٨	٤٣	٣٨	٣٣	٢٨	٢٢	١٣	١٨	٨	٢	٤٨
٦	الاشامي واسرار	١٩	١٨	١٧	٢٠	١٩	١٨	١٧	٢٠	١٨	١٩	١٧	٢٠	١٩
٧	الشوارد	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٨
٨	البرج ودرجته	٢٤	٣	٦	٢٤	٣	٦	٢٤	٣	٦	٢٤	٣	٦	٢٤
٩	عدد الساعة الفلكية	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٠	رقم كوكب الساعة	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
١١	سواقط الجواب بحر الخ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
١٢	المجموع	٩٩	٧٦	١٢١	١٣٣	١١٥	١١٦	١٢٥	٩٧	٩٩	١٣١	٧٨	٨٢	١٢٣
١٣	التبادل السابق	٥١	٥٤	٣٠	٨١	٤٨	١٨	٤٥	١٨	٣٣	٦٠	١٨	٤٥	٨١
١٤	الحاصل	١٥	١٣٠	١٥١	٢١٣	١٦٣	١٢٤	١٧٠	١١٥	١١٢	١٢٢	٩٦	١٢٧	٢٤٤
١٥	باقى تقسيم بر ٨٣	٩٩	٤٦	٦٧	٤٦	٧٩	٥٠	٢	٣١	٤٨	٤٨	١٢	٤٣	٧٦
١٦	التعديل ب ٧	١	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	١	١	١	٧	٧
١٧	السطر المعدل	٦٦	٢٩	٦٠	٢٩	٧٢	٥٧	٩	٢٤	٤٨	٤٨	١٢	٣٦	٦٩
١٨	السر الثلاثي	٤٨	١٢	٦	٩	٩	٩	٩	٢١	٣٠	٣٠	٤٨	١٨	٢٤
١٩	جميع يا تفريق علامة	-	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-	-
٢٠	التبادل المطلوب	١٨	٥١	٥٤	٣٠	٨١	٤٨	١٨	٤٥	١٨	٣٣	٦٠	١٨	٤٥

٤٨٤

٤٩٠

٨٠٤	٨٠٤	٩٠٤	٤٩٠
٨ ٢٤٤	٨ ٢٤٤	١٢٠	١٢٠

تدوير الخانة الأخيرة = ٦ ١ ٧ ٧ ١ ٧ ٦

٦ ١ ٧ ٧ ١ ٧ ٦





القوة الفلكية للبروج  
وهي جدول  $3 \times 22 = 66$  بقدر اسم الله

												درج البرج											
												للطالع											
												١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
												٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١		
												٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١		
٨١	٢١	٧٢	٣	٢٢	٢٩	٢١	٦٢	٩	٢٩	٢١	٥٤	٥٧	٢٤	٢٩	٢٧	٤٤	٥٤	٣	٢٦	٦٢	الوجه الاول		
٨٤	٨٤	١٢	٢٢	٧٢	٧٥	٢	١٨	١٧	٢٩	٨١	٦	٥٧	٢٤	٩	٩	٢٦	٢٩	٣	٢٦	٢٩	الوجه الثاني		
٧٢	٤٥	٩	٤٥	٦٢	١٨	٣	٤٨	٧٢	٧٥	٦٢	٥٤	٦	٢٦	٥٥	٨١	٩	٦	٢٦	٧٥	٢٢	الوجه الثالث		
												درج البرج											
												للعاشر											
												١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
												٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١		
												٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١		
٤٥	٤٥	٧٥	٢٤	٢٤	٢٩	٢٣	٥١	٧٥	٧٥	٣	٦٢	١٨	٢	١٨	٣	٦	٨١	١٨	٢١	٦٢	٧٢	الوجه الاول	
٤٢	٢٩	٨١	٦٢	٤٨	٢٢	٨١	٢٢	٢٧	٢٦	١٨	٧٨	٨٤	٤٨	٢٣	٧٥	٤٥	٨١	٤٢	٢١	٢٩	٤٨	الوجه الثاني	
١٢	٥٥	٥٧	١٨	٢٩	٢٢	٢١	٢٦	٣	٥٧	٢١	٧٥	١٨	٢٢	١٢	٤٢	٤٥	٧٨	٨١	٢١	٤٢	١٨	الوجه الثالث	

### الاستخراج الوايزة الكوكبية:

اعلم ان لكل سوال دائرة كوكبية خاصة وهي تنبع من القوة الفلكية بان تتراد على سطر التثليث  
 لسطر عزم السوال ان كان البرج عونثا (مائي ياتراني) والناجب في الحالتين هو الدائرة الكوكبية  
 الباقى الاول لدرجة البرج من البوق ١٨ بعد القسمة سواد في الطالع او في العاشر والخارج في الحالتين  
 هو الذي تقبل بل في الخاتم المثلث السابق شوي والتقول فيه ابتداء من خانة المثلث ثم السطر الاول  
 للفق من المثلث الى اليسار فيها خانة الخلق ثم تعكس في السطر الثاني الاقوى ثم تطرد في  
 السطر الثالث الاقوى وكذا تطرد من المثلث الى يسارها من المثلث الى يسارها حتى ينتهي المثلث  
 المذكور اما اللقط منه فهو من المثلث ثم هو طالع صعود الخ الخ الخ الخ (في مثالنا) كانت  
 درجة الطالع ٢٢ ٤٥ ٢٢ ٢٢ أي سائر في ٢٢ دخلنا تحت ٢٢ ليام الوجه الثالث وهو رقم ٥٧ وهو  
 الرقم الول من القوة الفلكية لكن الدرجة فردية اخذنا الرقم صعودا ثم هو طالع كانت هكذا  
 (٧٥ - ٢٦ - ٢٢ - ٢٢ - ٢٢) الخ (وتقبل مثل ذلك في درجة العاشر وفي مثالنا كانت درجة

استقاط الاسماء نور - ميسن - هادي - خبير - كل منها على ٣ - ٥ - ٧ - ٩ فيكون لكل اسم اربعة بواقى و  
كل اسم يحكم على ضلع من الوفاق المربع بوضع بواقى تحت خاناته ومثل ذلك الاشياء واسرارها بعين  
البحر وكل برج يخص ضلع من الوفاق المربع فالضلع الاول الطالع والثاني المربع والثالث السابغ والرابع  
الفاشر والاسرار الاشرقة عن مجموع الارقام المتوالت في كل زوج من ١ الى ١٢ بسط واحد والاعداد  
الزوجية من ٢ الى ١٢ بسط واحد والارقام المتوالت في كل زوج من ١ الى ٩ بسط آدم هكذا :

١ ٣ ٥ ٧ ٩ ١١ ١٣ ١٥ ١٧ ١٩

٢ ٤ ٦ ٨ ١٠ ١٢ ١٤ ١٦ ١٨ ٢٠

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

٣ ٨ ١٣ ١٨ ٢٣ ٢٨ ٣٣ ٣٨ ٤٣ ٤٨

اما الاشرار ففهي ( ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ )

وفي مثالنا كان الطالع ميزان ٢٢ ٩ ٣٤ ق

الرابع جدول ٢٤ ٦

السابع جدول ٢٢ ٢٤

الواشر سلطان ٢٤ ٦

ومجموع (جواب البحر من غير زوج) ٢٨ ٢٠ وسوا قطلا على ١٢ هكذا

٢٨ ٢٠ ٢ ٣٠ ٨٠٠٠ طردو عكس

١٢ ٢ ٢ ٢٠ ٢٠ بواقى الاستقاط

تدخل بالدرجة امام الوجوه تاخذ في الرقم المتقابل بينهما فهو الرقم الاول من القوة الفلكية فان كانت الدرجة  
فردية تاخذ الرقم صعودا ثم هبوطا ثم صعودا ثم هبوطا الخ فاذا انتهى الجدول عد الى اوله بنفس النظام الدائري  
حتى تعود للرقم الذي اخذته او لا فقد تمت القوة الفلكية لسواك عدد ٢٦ بعد البعد الابجدى الذي  
اما اذا كانت الدرجة زوجية فتاخذ الرقم هبوطا اولاً ثم صعودا ثم هبوطا ثم صعودا الخ وينتفى النظام  
الدائري اذا انتهى الجدول سوا في جدول الهبوط الطالعة او في جدول البرج الاشرقة .  
اي وسط السواد



١	مواقع	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨
٢	مخرج	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
٣	تشليث	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
٤	قوى الفلكية للطلع	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩
٥	دايرة الكوكبية	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
١	مواقع	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٢	مخرج	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
٣	تشليث	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩
٤	قوى الفلكية للطلع	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
٥	دايرة الكوكبية	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
١	مواقع	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢
٢	مخرج	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
٣	تشليث	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٤	قوى الفلكية للطلع	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
٥	دايرة الكوكبية	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦

تنبية: القوة الفلكية هنا تطرح من التشليث لكون العاشر (ماي مونت) فان تعدد الطبع زد على التشليث  
 ٨٤ والباقي هو الدايرة الكوكبية المطلوبة التي تتزل بها في الشمس طردا أو كسبا لتستخرج هذه السر الثلاث.



السرا ثلاثي = فهو يشرح من الدائرة الكوكبية للبروج الدرج من تغير ارتفاعه حسب درجة الطالع  
والناشر والتغير ثلاثي أيضاً من تغير علامته من الزائد إلى الناقص، أو الناقص إلى الزائد بتغير كوكب الساعة  
الفلكية إذا كان مستقيماً أو راجحاً كما هو مذكور في جدول الفرق موقرة في شرح تفسير سعادة الكوكب  
نحو ستة مرات فالارتفاع مع كوكب الطالع والناشر إلى بين كوكب الساعة الفلكية موقرة بروج الطالع موقرة  
برج العاشر من ثلاث أو تسيس أو تربيع ومقابلها مقارنة الخ احكام النجوم  
الدائرة الكوكبية والترتيب الطبيعي للبروج الفلكية ودرجاتها وعدة قوائمها:

(خاص للبرج الطالع ودرجته)

مفتاح	ميل:	لورا:	جونا	مغلاق	9
١٥	٩	٤٢	٢٦	٦	٢٦
X	-	-	X	-	-
١٥	٧٨	٣٦	٤٥	٥٤	٧٥
X	X	-	-	-	X
١٥	٢٣	٧٥	٨٤	٦	٦٦
-	-	-	-	-	-
١١	٦٩	٣٦	٧٢	٨١	٦
X	X	X	X	-	X
٨١	٧٨	٨١	٨٤	٦٩	٤٤
-	X	-	X	-	-
٣٣	٦	٧٥	١٢	٢٧	٢٦
X	X	X	X	X	-
٣٢	٣	٨١	٧٢	١٥	٥٤
X	-	-	-	-	-
٥١	٨١	٨١	٦٩	٢٣	٦٦
X	X	-	X	-	-

بدرجته

بدرجته

بدرجته

ملحوظة: كل رقم تحت علامة هذا (-) سلباً، وهذا (X) ايجاباً هذا إذا كان كوكب الساعة  
مستقيماً، وتكس العلامة ان كان كوكب الساعة راجحاً بان تجعل السلب ايجاباً، والايجاب سلباً.

وهذا جدول البروج والاشاعة واسرارها

برج	حمل	ثور	جوزا	سرطان
الاشاعي	م	و	ج	ر
سرالاشاعي	ن س ع	ز ح هـ	د ا ب	ف ص ق
برج	اسد	سنبله	ميران	عقرب
الاشاعي	ا	ن	ز	ع
سرالاشاعي	ب ج د	س ع م	ح هـ و	م ن س
برج	قوس	جدى	دلو	حوت
الاشاعي	ف	ي	ش	ح
سرالاشاعي	ص ق ر	ك ل ط	خ شات	هـ و ز

في سطر التعديل كل الأرقام تعدل بالصيغة أعلاه في تعدل بتكرار السيرة أي

الارقام	٨٠	٨٣	٧	٤	١
التعديل	١٤	١٤	١٤	١٣	١٣
العلامة	+	+	+	+	+

فإذا كان باقي القسمة على ٨٤ لا يقبل على ٤ بدون باقي انظر الى الباقي ان كان اذا قسمته على ٤ صار له باقي واحد فاطرح منه ٧ وان كان يصير له باقي اثنين فزد عليه ٧ حتى الباقي يصبح عدداً ويقبل القسمة على ٤ بدون باقي أما

الرقم	التعديل	=	بعد التعديل
١	١٤+	=	١٥
٢	٧+	=	٩
٤	١٤+	=	١٨
٥	٧+	=	١٢
٧	١٤+	=	٢١
٧٧	٧+	=	٨٤
٧٩	٧-	=	٧٢
٨٠	١٤-	=	٦٦
٨٢	٧-	=	٧٥
٨٣	١٤-	=	٦٩

القوة الفلكية للبروج. مثلثات وملايح: وحدها: البروج الفلكية (خارج البروج العاشر وحدها)

مختلاف	میان	جنوب	شمال	مختلاف
۱۲	۲۱	۲	۱۸	۱۲
۸۴	۲۰	۹	۷۸	۸۴
۲	۳۶	۹	۳۳	۲
۲۷	۲۴	۲۴	۲۱	۲۷
۱۵	۱۱	۱۱	۱۲	۱۵
۱۵	۶	۹	۱۵	۱۵
۸۴	۲۳	۹	۲۴	۸۴
۴۱	۷۸	۲۱	۲۴	۴۱

حوت - عقرب - سرطان  
جوز - مائیں

خبرنامه - ۱۰۰

ملحوظة: كل رقم شقة عالمنا سليم أو ايسيا هو اذا كان كوكب الساعة الفلكية مستقيماً، ولكن  
هذه القائمة اذا كان راجعاً.

قاعدة في استخراج السر الثالث من الدائرة الكونية للبروج:

تعرف الياضي من البروج والاربع الشكال من اول البرج الضل حتى درجة بروجك الثلاثة او الاشارة والجمال  
تقسيم على عدد الحروف والبنات في الباقي وتضربها في ٣ ثلثا وتضربها على الدائرة الكوكبية للبروج يخرجه من السرا الثاني  
فقط بروج او تخرج حسب العلامة وكوكب الساعة اذا كان مستقيماً او ارجحاً ففي الثالث هو  
(العدل المطلوب). مثال ذلك: كان الطالع بروج الميزان الدرجة ١٢ كره ٩ كوكب غير في الياضي من الدرجة ١٨  
اول الضل حتى درجة الطالع الكاملة ٢٠ درجة قسمها على ٢ كان الباقي ٤ ضربت في ٣ ثلثا ١٢  
نبدأ على الدائرة الكوكبية للبروج عرض ١٨ + ٢٦ = ٨٤ وهو السر الثاني الاول ثم فعلنا ذلك ايضا  
على الرقم الثاني وهو ١٨ + ٢٦ = ٤٤ وهو السر الثاني الثاني وهكذا الخ وله عرفته العلامة فقد وجدنا الرقم  
الثاني زائد ولكن كان كوكب الساعة عملاً وارجح. فنعكسنا العلامة وجعلناها ناقصة. وهكذا يكون الضل  
حتى النهاية. فيخرج عدل العدل المطلوب كما هو موضح بالمثال. واعلم ان الطالع يمكن  
على ٢٦ موقعا الاول من العاشر يحكم على ٢٦ موقعا الاخيرة هو مثال للبرج الاشارة

كان سرطان ٧٤ ج ٤ ق ٥ والاضى من الهل حتى درجة العاشر الكاملة هو ١١٤ قسميناه على ١٨ صار  
 الباقي ١٢ ضربناه على ٣ = ٣٦ زدناه على الرقم الاول من الدائرة القطبية الخاصة بالعاشر وهو ١٨  
 وهو السر الثالث المطلوب هو هكذا الخ (تنبيه: العلامة المذكورة في الدائرة الكوكبية للكوكب المستقيم  
 للسمعة الفكرية وتكسب العلامة اذا كان راجعاً)

(ملاحظات عامة) الدخول في الدائرة الكوكبية هو ثلاث مبعودات ثم مبعودات ثم مبعودات هكذا الخ مثل  
 ما فعلت من بسط خانوات العرف الرابع فكل مشى يحسن على اربعة مربعات واليكيم الحروف وابعادها  
 الكبرى والصغرى على الباقي نظير الحرف هو الخامس عشر لا كما ترى. ابعده صغيراً تا ٢٨ وابعده  
 كبيراً حرفاً تا ١٠٠

تنبيه هام: في اغلب الاوقات يفرج الجواهر غير ناطق (الهرس) وذلك بالطريقة الرياضية. وعلاجها  
 ان تحول الى طريقين (الغلاف او الفجاف) المذكور بان تقطع الحرف الغير ناطقة سطر ابعده سطر الحدود  
 المتوالي. وهو السطر الثاني ثم اكمل العمل يفرج ناطقاً بالعوايب.

مراجعة الحروف الاسجدي وقوتها الفكرية (النجاح)

المراتب	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	٠
الوجه الاول	٢٤	٢٨	٣٢	٣٦	٤٠	٤٤	٤٨	٥٢	٥٦	٦٠
الوجه الثاني	٦٠	٤٦	٦٨	٧٢	٧٦	٨٠	٨٤	٨٨	٩٢	٩٦
الوجه الثالث	٩٦	١٠٠	١٠٤	١٠٨	١١٢	١١٦	١٢٠	١٢٤	١٢٨	١٣٢

(في الغلاف)

المراتب	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	٠
الوجه الاول	١٨	٢١	٢٤	٢٧	٣٠	٣٣	٣٦	٣٩	٤٢	٤٥
الوجه الثاني	٤٥	٤٨	٥١	٥٤	٥٧	٦٠	٦٣	٦٦	٦٩	٧٢
الوجه الثالث	٧٢	٧٥	٧٨	٨١	٨٤	٨٧	٩٠	٩٣	٩٦	٩٩

استخراج العادل بالطريق الخامس: تكون طالعاً او قراً الفته وتشكل على الاوتنة نقاطاً  
 بدون عدد في سطرين وانما تتلو سراً الاسم الذي تقيده نايافى الطريقة العلمية.  
 ثم تعد السطر الاول وتقسمة على ١٠ وتأخذ الباقي فهو رقم دليل المرشد. ثم تعد السطر الثاني



وتقسيم على ٣ وتأخذ الباقي وهو الوحدة المطلوب تدخل تحت رقم دليل المرتبة امام الوحدة المطلوب  
تجدد رقم العادل تقسمه على كذا يعني سطر استخراج التوابل للسؤال على طريقة العتاف والنجاح فان  
كنت سائر في طريقة العتاف غير يكون الاخذ من جدول العتاف وان كنت سائر في طريقة النجاح  
فيكون الاخذ من جدول النجاح وهكذا تفعل في كل رقم حتى يتم سطر العادل تحت المزمع لسطر  
السؤال (او الطالع) او (التاريخ) ففي طريقة العتاف يكون بعد سطر تثليث المزمع وفي طريقة النجاح  
يكون بعد مضاعفة المزمع (اي التزويج) مثال في استخراج احد ارقام العادل هكذا :-  
عدونا الاول كان ١٨ ست عشرة نقطة قسمة على ١٧ الباقي .....  
في ستة وهو رقم دليل المرتبة ثم عدونا السطر الثاني كان ١٧ سبع عشرة نقطة قسمة على  
٣ ثلاثة الباقي ٢ اثنين وهو الوحدة المطلوب دخلنا تحت رقم ٢ ستة احم الوحدة الثاني في جدول  
العتاف وجدنا رقم ١١ وهو العادل ان كان عملنا في طريقة العتاف ووجدنا في جدول النجاح  
مجددنا رقم ٨ وهو العادل ان كان عملنا في طريقة النجاح.

### بروح طريفة زائدة

سروان - اسد - سنبلة - عيران - عقرم - قمر

مواقع	قوة السير	مواقع	قوة السير	مواقع	قوة السير
٢	١٥	٢٥	٦٩	٩٣	٢٣
٣	١٥	٢٦	٦	٩٤	٦
٥	١٨	٢٨	٧٥	٩٦	٢٤
٧	٢٣	٣٠	٧٢	٩٧	٢٦
٨	٢٣	٣١	١٢	١٠٠	١٩
٩	٣١	٣٢	٢٧	١٠٣	٥٧
١٠	٨١	٣٥	٨١	١٠٦	١٢
١٢	٦	٣٧	٣٦	١٠٨	٢٤
١٣	٧٨	٣٣	٧٨	١٠٩	٦
١٤	٢٩	٣٤	٣	١١٠	١٥
١٥	٧٨	٣٨	٨١	١١٢	٢٧
٢١	٢٦	٣٠	٨٤	١١٨	٥٧
٢٣	٧٥	٣٣	٨٢	١٢٠	١٨
٢٤	٧٢	٣٦	٨١	١٢١	١٢
٢٢	٢٦	٣٧	١٢	١٢٤	٢٢
٢١	٨٤	٣٨	٢١	١٢٧	٣
٢٩	٢٧	٣٩	٩	١٢٩	٣
٢١	٢٢	٤١	٨١	١٣٠	٨٣
٢٣	٧٥	٤٠	٩	١٣٢	٢٢
٢٤	٢٦	٤٢	٣		

ملحوظة: - القوة الدافعة للبرعم الزائدة عن الحاجة والناطقة للبرعم الناقصة تنقص هذا اذا كان كوكب الساعة مستقيماً. وتكون الزيادة والنقصان اذا كان كوكب الساعة ارجواً بان تجعل الزائد ناقصاً والنقص زائداً وتقل بهذا الارقام من اثنين. فالارقام التي موقوفة من ١ الى ٧ في مثنى لطلوع والتي موقوفة من ١٢ الى ١٧ في مثنى للعاشرة والنزول فيها من اعلى الى اسفل ثم من اسفل الى اعلى هكذا الخ.

برعم قصيرة ناقصة

جدي - دلو - حوت - حمل - ثور - جوزا

مواقع	قوة السير	مواقع	قوة السير	مواقع	قوة السير	مواقع	قوة السير
١	٦٦	٦٧	١٢			٢٥	٥٢
٢	١٥	٦٩	٨١			٣٦	٦
٦	٨١	٧١	٢٧			٣٧	٨١
١١	٣	٧٢	١٥			٤٠	١٥
١٥	٢٤	٧٣	١٥			٤٢	١٨
١٧	٩	٧٥	٤٨				
١٨	٤٢	٧٧	٥٤			٤٧	٦٦
١٩	٢٦	٧٨	٦			٤٩	١٥
٢٠	٧٥	٧٩	٨١			٥١	٣
٢٢	٨١	٨٠	٢٧			٥٤	٥١
٢٤	٨١	٨١	٩			٥٦	٩
٢٥	٨١	٨٤	٣			٥٨	٦٦
٢٦	٦٩	٨٥	٩			٥٩	٥٤
٢٧	٧٢	٨٧	٢٤			٦٠	٦٩
٢٨	١٢	٨٩	٩			٦١	٢٤
٢٩	٨٤	٩١	٧٨			٦٢	٧٥
٣١	٨٤	٩٥	٢٦			٦٥	٣٦
٣٢	٤٥	٩٨	٣٠			٦٦	٩
٣٣	٦						





٦٦-الملك

الملك

٢	١٧	١٨	٢٣	٢٤	٢٩	٥٠	٩٥	
٣	١٦	١٩	٢٢	٢٥	٢٨	٥١	٩٤	
٤	١٥	٢٠	٢١	٢٦	٢٧	٥٢	٩٣	
٥	١٤	٢١	٢٠	٢٧	٢٦	٥٣	٩٢	
٦	١٣	٢٢	٢٩	٣٨	٤٥	٥٤	٩١	
٧	١٢	٢٣	٢٨	٣٩	٤٤	٥٥	٩٠	
٨	١١	٢٤	٢٧	٤٠	٤٣	٥٦	٨٩	
٩	١٠	٢٥	٢٦	٤١	٤٢	٥٧	٨٨	
خاص ببرج الطالع ودرجته (مخصوص طالع ودرجته)								

١٢٢-قلب

٦٧-سز

٦٨	٨٢	٨٤	٩٩	١٠	١١٥	١١٦	١٢١	
٦٩	٨٢	٨٥	٩٨	١٠١	١١٤	١١٧	١٢٠	
٧٠	٨١	٨٦	٩٧	١٠٢	١١٣	١١٨	١٢٩	
٧١	٨٠	٨٧	٩٦	١٠٣	١١٢	١١٩	١٢٨	
٧٢	٧٩	٨٨	٩٥	١٠٤	١١١	١٢٠	١٢٧	
٧٣	٧٨	٨٩	٩٤	١٠٥	١١٠	١٢١	١٢٦	
٧٤	٧٧	٩٠	٩٣	١٠٦	١٠٩	١٢٢	١٢٥	
٧٥	٧٦	٩١	٩٢	١٠٧	١٠٨	١٢٣	١٢٤	
خاص ببرج العاشر ودرجته (مخصوص برج العاشر ودرجته)								

# استفراج الجواب عن السؤال في طريقة التراجع:

سؤال: يسأل عبد الله بن خضراء بن علي عن نوع العمل الذي يجلب له الرزق الكثير والفقير بالمال والفقير وهو كان هذا العمل.

كان هذا السؤال عند الفيس ٩ أبريل سنة ١٩٨١

موافقة ٢٢ جمادى الآخرة

الساعة ٥ و ١٢ دقيقة مساء

فكان الطالع برج میزان الدرجة ٢٢ و ١٢ دقيقة ٢٢

والعاشق برح السرطان الدرجة ٢٢ و ١٢ دقيقة ٢٢

وكانت الشمس في برج حمل الدرجة ١٩ و ١٢ دقيقة على الساعة ١١ و ١٢ دقيقة ٥٧

والطالع الفلكية الساعة ٨ و ١٢ دقيقة ١٢

والجواب عن الظاهر حتى وقت السؤال = ٥ و ٢٢

(حيث كان السؤال الساعة ١٢ و ١٢ دقيقة ٣١ مساء) وفضل المالح ٤١٣

وهي موافقة الساعة ١٢ غلجية نهراً أو كوكبها عطارد وهو في برج الثور راجع السير فبسطنا العمل هكذا.

جواب: سؤالك يا هذا النوع عمل تقم به يجلب لك رزقاً كثيراً بالمال والظلم لا تطلب طريقة غيره وحرم الشيخ سوف بالعلم توصل

١- سؤال را بنوشت ٢- حروف قطب را زیر آن نوشت ٣- اعداد وضعی حروف سوال با حروف زیرین

خود از حروف قطب جمع کرده که سطر پنج است ٤- خرج را ضرب در سه کرده تا عشی تثلیث است ٥- اعداد

مبادل را که شوش دادیم را زیر این اعداد تثلیث نوشت ٦- سطر های تثلیث و مبادل را جمع کرده تا عشی جمع است

٧- یک به یک اعداد را نوشت تا عشی ثلث است ٨- سطر ثلث را بر سطر جمع کرده ٩- اعداد حاصل را طبق ابعوز وضعی

تبدیل به حروف کرده ١٠- از خود حرف شهر ده حروف دهیم را شریب ابعوز نوشت ١١- حروف حاصل را تطبیق

کرده ١٢- حروف تطبیق شده را ترکیب کرده جواب بصورت شعر حاصل میشود برای نمونه سوالی

بالا را در صفحات بعدی لایحه یسیم میخواهش را استفرایم میکنیم که بصورت ابیات تا زیر آورده است

سؤالک یا هذا النوع عمل تقم به يجلب لك رزقاً كثيراً وعطالاً

هو العالم لا تطلب طريقاً غيره

جزيرة عربية هي المكان اسعدكم

كل بيت عدد ٢٢ حرفاً مكرراً شطر عدد ٢٢ حرفاً بعدد الجميع ٢٢ حرفاً بعدد قلبه

مواقع	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
۱ سوال	ی	س	ا	ل	ع	ب	د	ا	ل	ک	ه	ب	ن	خ	ض	ر	ا	ن	ب	ن	ع	ل
۲ حرف قطب	س	و	ا	ل	ن	ع	ط	ی	م	ا	ل	خ	ل	ق	ح	ز	ت	ف	ص	ن	ا	ذ
۳ مزج سوال	۲۵	۲۱	۲	۲۴	۲	۱۸	۳	۱۱	۲۵	۱۳	۱۷	۲۲	۲۶	۱۵	۶	۲۷	۲۳	۱۸	۲۱	۲۸	۱۷	۹
۴ تثلیث	۷۵	۳۰	۶	۷۶	۶	۷۱	۶	۵۴	۹	۲۲	۷۵	۳۹	۵۱	۷۸	۷۸	۴۵	۱۸	۸۱	۶۹	۵۴	۲۷	۴۷
۵ عادل	۶	۲۳	۱۸	۵۱	۴۸	۴۵	۱۸	۳۰	۶	۱۸	۵۱	۵۷	۳۳	۲۳	۲۳	۵۴	۵۴	۵۱	۸۱	۷۲	۵۴	۳۰
۶ مجموع	۱۳۵	۹۶	۲۴	۱۳۲	۵۴	۶۹	۲۷	۶۳	۸۱	۵۷	۱۰۲	۱۳۵	۱۱۱	۱۱۱	۸۱	۱۱۱	۱۱۱	۸۱	۱۱۱	۱۳۵	۱۳۵	۵۷
۷ ثلث	۴۵	۲۲	۸	۴۱	۱۹	۲۳	۹	۲۱	۲۷	۱۹	۳۴	۴۵	۲۷	۲۶	۴۵	۲۷	۴۵	۲۷	۴۵	۲۴	۱۹	۱۹
۸ باقی	۲	۱۱	۶	۱۷	۱۶	۱۵	۶	۱۰	۲	۱۷	۱۹	۱۱	۲۱	۲۱	۱۸	۱۷	۲۷	۲۴	۱۸	۷	۱۰	
۹ استظهار اعداد	ر	ک	و	ف	ح	س	و	ی	ب	و	ف	ق	ک	ش	ش	ص	ف	ظ	خ	ص	ز	ی
۱۰ ماشرحروف	ا	ر	س	ص	ذ	خ	س	ق	ک	س	ض	غ	ر	ق	ب	ظ	ض	ح	ه	ظ	ع	ق
۱۱ نظیره ابجدی	س	و	ا	ل	ک	ا	ه	ذ	ا	ل	ن	و	ع	ع	م	ل	ت	ق	م	ب	ه	ه
۱۲ ترکیب حروف	سوا لک یا هذا لنوع عمل تقم به																					

مواقع	۳۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴
۱ سوال	ی	ع	ن	و	ع	ا	ل	ع	م	ل	ا	ل	ذ	ی	ی	ج	ل	ب	ل	ه	ا	ا
۲ حرف قطب	ا	ن	خ	ر	ا	ی	ب	ش	ک	ن	ض	ب	ط	ه	ا	ل	ج	م	ث	ل	ا	ا
۳ مزج سوال	۱۱	۲	۱۴	۶	۷	۲۶	۳	۵	۲۷	۱۰	۳	۲۱	۲	۱۱	۲۲	۶	۱۶	۱۵	۷	۱۷	۲	۲
۴ تثلیث	۲۳	۶	۴۲	۱۸	۲۱	۷۸	۹	۱۵	۸۱	۸۱	۳۰	۹	۲۳	۶	۲۳	۶۶	۱۸	۴۸	۴۵	۲۱	۵۱	۹
۵ عادل	۴۵	۲۴	۵۱	۵۱	۴۸	۵۴	۷۵	۳۶	۷۲	۱۸	۷۲	۱۸	۸۴	۴۵	۷۵	۱۸	۴۳	۵۴	۱۸	۵۴	۵۱	۱۸
۶ مجموع	۷۸	۳	۷۲	۴۹	۷۲	۶۶	۶۳	۹	۱۵۳	۵۷	۸۱	۵۷	۱۶۷	۵۱	۱۸	۸۴	۵۱	۶۳	۷۵	۱۳	۲۴	۲۴
۷ ثلث	۲۶	۱۰	۳۱	۱۳	۲۴	۲۴	۲۱	۳	۴۹	۵۱	۱۶	۱۹	۴۹	۱۷	۴۶	۴۸	۱۷	۲۱	۲۲	۲۵	۲۴	۸
۸ باقی	۱۵	۸	۱۷	۷	۱۷	۱۶	۱۸	۱۳	۲۴	۶	۱۶	۱۶	۲۸	۱۵	۲۵	۶	۱۸	۶	۱۸	۱۷	۱۷	۶
۹ استظهار اعداد	ح	ق	ز	ض	ع	س	ذ	ل	خ	و	ع	غ	س	ذ	و	ک	ص	و	ع	ف	و	و
۱۰ ماشرروف	خ	ف	ض	ع	ض	ذ	ط	ع	ش	ه	س	ذ	ط	ح	و	س	ر	ط	س	ظ	ض	س
۱۱ نظیره ابجدی	ی	ج	ل	ب	ل	ک	م	ر	ز	ق	ا	ک	ث	ی	ر	ا	و	م	ا	م	ل	ا
۱۲ ترکیب حروف	یجلب لکم رزقا کثیرا و ما ملأ																					

مواقع	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠					
١ سوال	ل	ر	ز	ق	ا	ل	ك	ث	س	ر	و	ا	ل	غ	ن	ي	ب	ا	ل	م	د																												
٢ قطب	س	و	ا	ل	ك	ث	س	م	ا	ل	خ	ل	ق	ح	ز	ت	ف	ص	ن	ا	د																												
٣ مزج	٢٧	٢٦	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠				
٤ تثليث	٨١	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠					
٥ عادل	٢٠	٢٣	١٨	٢١	٢٤	١٩	٢٢	١٧	٢٠	٢٣	١٨	٢١	٢٤	١٩	٢٢	١٧	٢٠	٢٣	١٨	٢١	٢٤	١٩	٢٢	١٧	٢٠	٢٣	١٨	٢١	٢٤	١٩	٢٢	١٧	٢٠	٢٣	١٨	٢١	٢٤	١٩	٢٢	١٧	٢٠	٢٣	١٨	٢١	٢٤	١٩	٢٢		
٦ مجموع	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١		
٧ ثلث	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧		
٨ باقى	١٠	١١	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧		
٩ استطلاق اعداد	ي	ك	و	ف	ش	ف	ص	ف	و	ف	ن	ف	ز	ن	ذ	س	خ	ع	ه	س	ذ																												
١٠ با شروف	ق	ر	س	ض	ب	م	ظ	ض	س	ح	ث	ض	ع	ث	و	خ	ه	س	ن	خ	و																												
١١ نظيره ابجدى	ه	و	ا	ل	ع	ل	م	ل	ا	ت	ط	ل	ب	ط	ا	ر	ي	ق	ا	غ	ي	ر																											
١٢ تركيب	هو العلم لا تطلب طريقا غيره																																																

مواقع	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨
١ سوال	ا	ل	م	ا	ل	ق	ص	و	ر	ع	م	ك	ا	ن	و	ز	ا	ا	ل	ع	م	ل
٢ قطب	ا	ن	غ	ر	ا	ي	ب	ش	ك	ن	ض	ب	ط	ا	ل	ج	د	م	ث	ل	ا	
٣ مزج	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٤ تثليث	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
٥ عادل	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٦ مجموع	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٧ ثلث	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٨ باقى	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
٩ استطلاق اعداد	ك	م	ذ	ص	ف	ض	س	ا	ر	ك	ت	ز	و	ض	ش	ف	ص	ط	ك	ث	ف	و
١٠ با شروف	ر	ت	و	ظ	ض	ز	خ	ي	ا	ر	ج	ع	س	ض	ب	ظ	ا	ح	ر	د	ن	س
١١ نظيره ابجدى	و	ح	ر	م	ل	ث	ي	خ	س	و	ف	ب	ا	ل	ع	ل	م	ت	و	ص	ل	ا
١٢ تركيب	و حرم لشيوخ سوف ز العلم توصلوا																					

مواقع	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰
۱ سوال	ا	ب	ا	ل	ع	م	ی	ز	ا	ن	و	ر	ا	ب	ع	ه	ج	د	ی	و	ا	
۲ قطب	س	و	ا	ل	ن	ع	ظ	ی	م	ا	ل	خ	ل	ق	ح	ز	ت	ف	ص	ن	ا	ذ
۳ مزج	۱۴	۱۸	۱۰	۱۳	۲۶	۴	۱۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۶	۲	۴	۲۰	۱۰	۲۷	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶	۷	۲۶
۴ تثلیث	۴۸	۵۴	۳۰	۳۹	۷۸	۱۲	۲۶	۲۰	۲۰	۲۰	۶	۷۸	۶	۲۰	۲۰	۲۹	۲۰	۸۱	۲۲	۷۲	۲۱	۷۸
۵ مبادل	۲۶	۲۶	۲۵	۳۰	۷۵	۲۲	۲۰	۷۵	۲۰	۲۱	۲۰	۲۵	۱۸	۵۴	۵۴	۲۸	۵۷	۵۱	۲۰	۲۲	۲۷	۵۴
۶ مجموع	۷۲	۹۰	۷۵	۱۱۴	۱۸۱	۷۵	۱۱۱	۹۰	۸۱	۹۰	۵۱	۹۶	۵۷	۲۶	۷۸	۲۸	۱۲۶	۱۲۶	۱۲۶	۹۹	۲۶	۱۲۶
۷ ثلث	۲۴	۳۰	۳۵	۳۶	۳۸	۳۶	۲۵	۲۷	۲۰	۲۷	۱۷	۲۲	۱۶	۲۲	۲۶	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۸ باقی	۸	۱۲	۱۵	۲۵	۲۱	۲۵	۲۵	۲۵	۱۰	۱۵	۲	۱۷	۱۷	۱۲	۱۲	۱۶	۱۷	۲۰	۲۱	۹	۱۶	۱۸
۹ اشتقاق اعداد	ح	ل	س	د	ی	ش	ذ	ز	ی	س	و	ف	ص	ع	و	ق	ف	ر	ش	ط	ع	ص
۱۰ با شروف	ف	ش	خ	و	ی	ب	و	ع	ق	خ	س	ض	ظ	ذ	س	خ	ض	ا	ب	و	ع	ظ
۱۱ نظریه ابجدی	ج	ز	ی	ر	ه	ع	ر	ب	ه	ی	ا	ل	م	ک	ا	ن	ل	س	ع	د	ک	م
۱۲ ترکیب	جبر سیر ۵ عربی الی سکان ل سجد کم																					

مواقع	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢
١ سوال	ل	س	ا	ب	ع	ج	ف	ل	و	ا	ل	ع	ا	ش	ر	ا	ل	س	ر	ط	ا	ن
٢ قطب	ا	ن	غ	ر	ا	ی	ب	ش	ک	ن	ض	ب	ط	ه	ل	ج	د	م	ث	ل	ا	
٣ مزج	١٣	١	١	٢٢	١٧	١٨	١٥	٥	١٧	١٥	١٠	١٨	١٠	٢٦	٢١	١٣	١٥	١٩	٥	١٣	١٣	١٢
٤ تثلیث	٣٩	٣٣	٣٣	٢٦	٥٤	٥٤	٥٤	١٥	٥٤	٥٤	٣٠	٥٤	٥٤	٢٨	٢٢	٢٩	٤٥	٥٧	١٢	١٢	١٢	٤٥
٥ مبادل	٢٦	١٨	٢٦	٢١	٧٥	١٢	١٨	٥٤	١٨	٥٤	١٨	٢٠	٢٠	٢٢	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٠	٥٤	١٨	١٨
٦ مجموع	١٥	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٧ ثلث	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٨ باقی	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٩ اشتقاق اعداد	ت	ح	ث	ز	ک	ف	و	ط	س	و	ر	ک	و	س	و	ع	ظ	ی	ص	ف	و	
١٠ با شروف	ج	س	د	ع	و	ر	ض	س	ح	خ	س	ا	ر	س	خ	س	ذ	ح	ق	ط	ض	س
١١ نظریه ابجدی	ف	ا	ص	ب	ر	و	ل	ا	ت	ی	ا	س	و	ا	ی	ا	ک	ت	و	م	ل	ا
١٢ ترکیب	فا صبر و الا شیا س و ا سا ک تهل																					





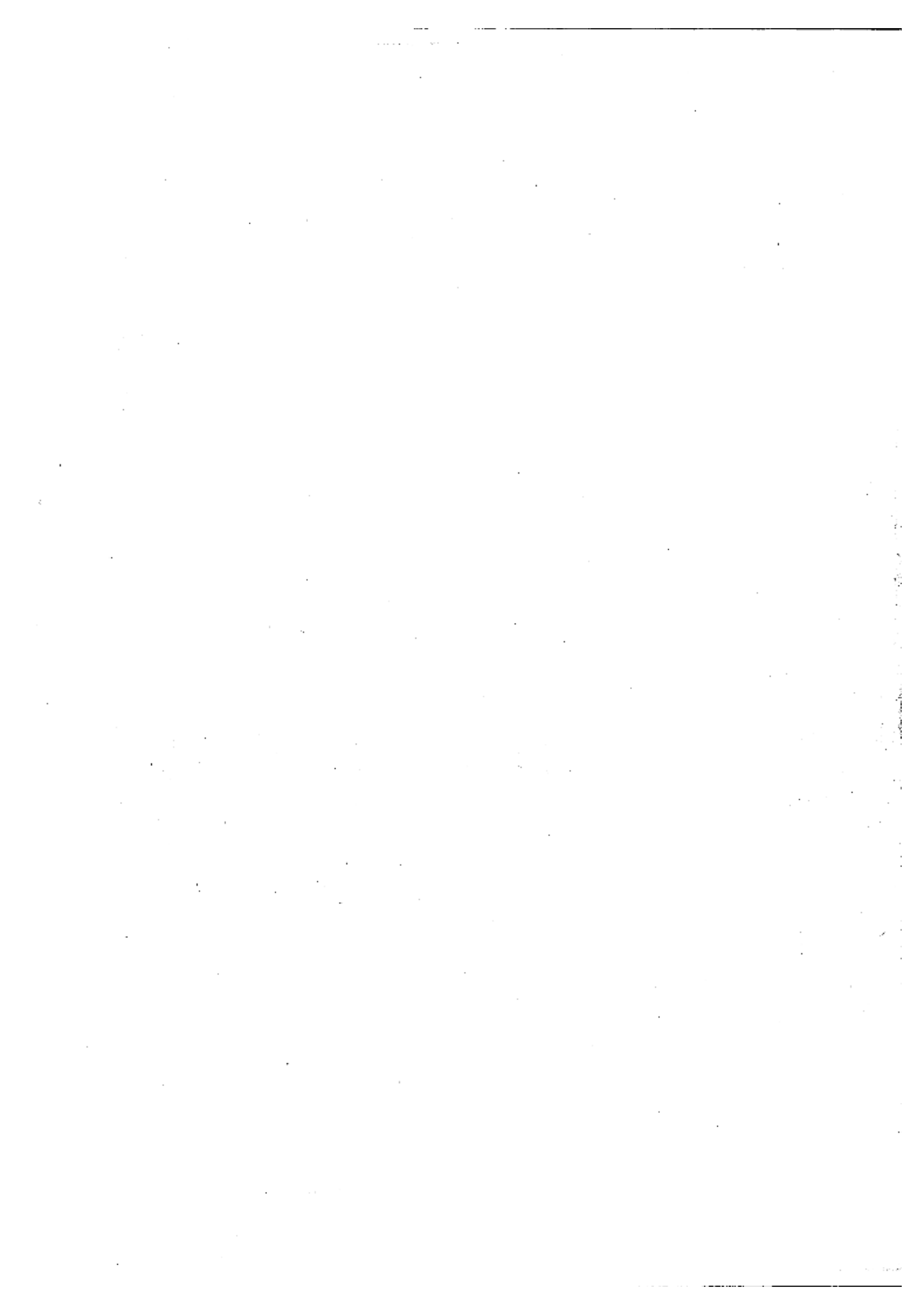
هر کجا خواهد سر نوشت یک نقطه از نقاط عالم را بداند پسند اسم آن نقطه در کدام صفحه است  
همان صفحه را در نظر بگیر سطر یک اسم در آن سطر است سر نوشت حال است و سطر قبلی سر نوشت  
گذشته و سطر بعدی سر نوشت آینده است. مثلاً سر نوشت حضرت آدم را از کتاب ع از صفحه  
دهم از سطر هفتم میشود استخراج کرد. باین کیفیت که حروف ملفوظی و ملفوظی و سروری  
همان سطر را از هم جدا کرده و یک حرف از ملفوظی و یک حرف از ملفوظی و یک حرف از سروری  
برداشتی ثلاثی مرکب کرده و کلمه نهوده و اعداد بدینچه این جمله حاصل میشود:

اوخ جم می دن زک خ ل ی س ز ع ب ص خ ق ی ش ز ذ خ ه ی غ ز خ ی ز ه خ ی ز خ ی ز ز خ ی ز  
خ ی ز ه خ ی ز ی خ ی ز خ ی ز خ ی ز خ ی ز خ ی ز خ ی ز خ ی ز خ ی ز ز خ ی ز ز خ ی ز  
ش خ ی ز خ ی ز خ ی ز خ ی ز

ترجمه لغات از روی کتاب اقرب الیوار در سه جلدی اینست: قصد کرده یعنی آدم قصد کرد آن

درخت را همان درختی که از او می شده بود و چشید باز را نش، یعنی از شیره آن درخت پیمید  
لباسهایش خود بخود در ریخته شد و عورتش آشکار شد و بر زمین نشست و تاریک شد در چشش  
عالم و متواری شد و گم کرد خود را و استغاثه نمود و گرسنه شد و شدت کرد گرسنگی او و غلبه  
کرد گرسنگی با و و ناله نمود و بیچاره شد و گرسنگی را اختیار نمود و درختان با و موافقت نکردند  
پس میر کرد و عارض شد با و مصیبت بزرگی با قوت تمام از مصیبت میزد بسرش با قوت تمام  
و اختیار خود این مصیبت را بر سرش آورد. این بود ترجمه سطر هفتم و باقی سطر را هم اگر با تمام  
صفحه عمل کنیم میتوانیم مشروحاً از کتب لغت ترجمه اش را بدست آوریم. همچنین سر نوشت  
هر موجودی را میتوان بطور مذکور استخراج کرد.





سوال را نوشته داخل اربعه گرفته و اعداد داخل را استنطاق کرده و آن حروف حاصله را بسط داده سپس نظیره ابجد بنویسد، سپس از هر دو حرف بر اساس عناصر مستعمله گرفته و در زیرشان نوشته و آنها را نظیره داده و صبر و سحر کنید جواب حاصل است، بطور مثال حروف ما که آماده مستعمله است اینها یزد: ذ ح ن ع ظ ه خ ف ث م ی ک ن  
ذ ح = صدگان با یکان بود، ذ را ۱ گرفته و یک بر عدد مکان افزودیم ۱۱ شد صدگان را افزودیم ۱۲ + عدد مرتبه نظیره ذال ۱۲ شد ۲۱ شد ۱ شد حرف ش

ح ن = اتعالیکان دهگان، دو عدد مرتبه یکان و دهگان و عدد مکانی خطی ح و عدد مکانی ح ۱ و عدد مکانی ح و ۵ عدد عدد تکسیری دهگانی ن و ۲ عدد عدد مراتبه دهگانی ن و ۳ عدد عدد مراتبه نظیره ح ۱۱ شد ح ن ن = دهگان با دهگان، عدد تکسیری ن ۵ + عدد مرتبه اشی ۱ + عدد مراتبه ما بعد ن ۲ + عدد مراتبه نظیره آن ۴ + عدد تکسیری ن که ۱ بود ۱۱ شد ن

ن م = دهگان با دهگان، عدد ن ۵ و حرف ما بعد ح ۲ و عدد مراتبه هر دو ۱ + عدد مکانی خطی ن ۱ و عدد مراتبه نظیره ن ۱ و عدد تکسیری ۳ = ۲۷ شد خط

ح ظ = دهگان با صدگان، مرتبه مکان خطی ابجدی ح ۱۲ + مرتبه مکان خطی او که ۵ بود + مرتبه مکانی خطی حرف ما بعد ح که ۱ بود + عدد مراتبه تکسیری ۹ = ۲۲ + عدد مراتبه صدگانی خط ۲ + عدد حرف او ۱ و عدد مکانی نظیره ابجدی ح که ۱ است و ح ۴ شد طرح ۲۱ شده ۱ حرف س

ط ه = صدگان با یکان، مرتبه ط ۲ + عدد حرف ه ۵ + عدد تکسیری نظیره اشی م ۱ + مرتبه م ۲ = ۱۴ شد ن  
ه ه = یکان با یکان، عدد حرف هر دو ۱ + عدد مکانی ابجدیشان ۱ + عدد مراتبه هر دو ۲ + عدد مراتبه نظیره ق ۳ = ۵ شد س  
ه خ = یکان با صدگان، سه عدد گرفته + عدد حرف ه ۵ و خ ۱ + عدد تکسیری نظیره ه ۱ + مرتبه نظیره ه ۲ = ۸ شد ص  
خ ح = صدگان با صدگان، سه عدد گرفته + عدد مرتبه ح ۳ + عدد مرتبه خ ۲ = ۵ شد ن  
خ ف = صدگان با دهگان، یازده شد + عدد تکسیری ۲ + عدد مرتبه خ ۲ + عدد مرتبه ح ۲ + عدد تکسیری ح ۲ = ۲۵ شد ذ  
ف ث = دهگان با صدگان، ۱۰ + عدد مراتبه ف ۲ + عدد تکسیری ث ۵ + عدد نظیره حرف ف ۳ = ۱۷ شد ف  
ث م = صدگان با دهگان ۱۱ + عدد تکسیری ۵ + عدد تکسیری م ۹ + مرتبه ث ۳ = ۲۸ شد غ  
م ی ک = دهگان با دهگان ۱۱ + عدد تکسیری ۹ + عدد مراتبه نظیره ۱ = ۱۵ شد س  
ک ن = دهگان با دهگان ۵ + عدد مراتبه ک ۲ + عدد تکسیری ۲ + عدد تکسیری ن ۵ + عدد نظیره ک ۳ = ۱۷ شد ف  
ن ن = دهگان با دهگان، عدد تکسیری ۵ + عدد مکانی بدستور فوق که ۱ بود و ن ۹ = ۱۴ شد ن

مشرح اتصالات عناصر و مراتب حروف :

۱- هرگاه اتصال آتش با خاک شود عدد خطی آتش و عدد حرفی خاک گرفته میشود با عدد نظیره مثل ۱ د عدد خطی آتش او را گرفته که مثلاً در مرتبه اول واقع شده ۱ است و عدد حرفی خاک او را گرفته ۴ است با عدد مراتبه نظیره با این معنی که نظیره دالی - صادر است و ما در مرتبه دهگان است و مرتبه دهگان ۱ است که مجموع ۷ عدد شد سه حرف هشتم را نوشتیم سه ح باشد

۲- هرگاه اتصال دهگان آتش با دهگان خاکی واقع شود مثل فل مرتبه دهگان هردو را گرفته و با مرتبه خطی دهگانی اول را هم گرفته باین معنی در خط در هر مقام واقع شده از ۱ یا ۲ یا ۳ او را هم گرفته و تکسیر دهگانی حرف دقم ل را هم گرفته که ۴ باشد و مرتبه خطی ابعدی دهگان دقم که ۱۲ است و مرتبه نظیره دهگان اول را هم گرفته که ۳ است و در مرتبه یکان است و مرتبه آن ۱ که مستحصلا ف ب است.

۳- هرگاه اتصال صدگان آتش با صدگان خاکی واقع شود مثلاً شخ تکسیر صدگانی هردو را گرفته شخ ۲ خ ۱ و مرتبه صدگانی هردو را هم گرفته که هر کدام ۲ هستند و مرتبه خاکی را مثلاً در مرتبه دقم واقع شده گرفته و مرتبه خطی ابعدی آتش ش را هم گرفته که ۱۱ بود و مرتبه نظیره ابعدی آتش که ۲ بود و در یکان و عدد مرتبه آتش ۱ بود که جمعاً ۳۹ شد طرح ۱۸ کردیم اما مذکور حرف دوازدهم ل را که مستحصلا است نوشتیم.

۴- هرگاه اتصال صدگان بادی با هزارگان خاکی بود مثل صغ اول مرتبه صدگان بادی را گرفته که ۳ بود بعد تکسیر صدگان را گرفته که ۷ بود بعد مرتبه خطی صدگان را که در مرتبه اول بود که ۱ باشد بعد هزارگان را که ۲ باشد گرفته که یک باشد و مکان ابعدی هزارگان را هم گرفته که ۱۱ باشد و مرتبه نظیره صدگان را که ۱ بود و عدد ش ۲ گرفته و تکسیر نظیره صدگان را که ۳ بود گرفته جمعاً شد ۷ طرح ۱۸ کردیم شد ۱۱ و حرف بیستم را که ۲ بود مستحصلا گرفتیم.

۵- هرگاه اتصال خاکی با آتش یکان با یکان مثل د ا برعکس مثال اول یک عدد عدد ترکیب یکان با یکان گرفته میشود و عدد مکانی خطی ابعدی که ۹ باشد خاکی گرفته میشود که ۲ است و عدد مکانی ابعدی آتش گرفته میشود عدد مرتبه خاکی و آتش هم گرفته میشود که هر یک یک که ۲ باشد و عدد تکسیر نظیره خاکی گرفته میشود که نظیره دس میشود تکسیر ص ۹ است پس مستحصلا دال ق میشود.

۶- هرگاه اتصال دهگان خاکی با دهگان آتش شود مثل ل ف و عدد جهت ترکیب دهگان با دهگان گرفته میشود و تکسیر هردو هم گرفته و عدد ترکیب مکانی خطی خاکی گرفته میشود و عدد تکسیر نظیره خاکی گرفته میشود که نظیره ل من است تکسیر ص ۱ و عدد مرتبه نظیره خاکی هم گرفته میشود که در مرتبه صدگان واقع شده ۲ است و همچنین عدد مرتبه آتش را که ۱ باشد گرفته میشود ۱۸ طرح و مستحصلا ل ح میشود.

۷- هرگاه اتصال خاکی با آتش شود صدگان با صدگان مثل غ ش ۱ و عدد جهت ترکیب صدگان با صدگان گرفته میشود و عدد مکانی خطی هردو گرفته میشود و عدد مرتبه هردو گرفته میشود و تکسیر نظیره خاکی هم گرفته میشود و مستحصلا حاصل شده برای خ ق میشود.

۸- هرگاه اتصال خاکی با خاکی هزارگان با هزارگان شود ۱۱ عدد جهت ترکیب هردو گرفته میشود و تکسیر هزارگانی هم گرفته میشود و مرتبه هزارگان هم گرفته میشود که ۱ باشد و مرتبه خطی هزارگان اول هم گرفته میشود و مستحصلا حاصل میگردد.

۲۲۱- سوال: یارب فتح درکارها و رفع پریشان سید عبد العلی از چه میشود  
 = دخل کبیر - وسیط - صغیر - حروف - نقا ط = مداخل سوال  
 ۶۵۳ - ۶۸ - ۱۴ - ۴۵ - ۶۸ = اعداد مداخل  
 جن خ ح س دی هم حک = استنطاق مداخل

جن م ن و ن خ ام اس ی ن دالی ا ه ام ی م ح اک ا ف = بسط ملفوظی حروف استنطاق

سپین از این سطر حروف جواب را بگیرد سپین حروف جواب را نظیره ابجد داده و سپین حروف نظیره را  
 به ترتیب حروف ابجد در زیرش بنویسد. در یک سطر جواب آشکار میگردد. برای نمونه حروف جواب سوال شد:

اساس	ج	س	م	ن	و	ن	خ	ا	ح	ا	س	ی	ن	د	ا	ل	ی	ا	ه	ا	م	ی	م	ح	ا	ک	ا	ف	
حروف جواب	ث	غ	ن	ی	م	ف	ز	ض	ک	ز	ع	ط	ح	ش	ل	م	ک	ث	غ	ن	ب	ز	ک	ی	ظ	ی	ر	ی	
نظیره ابجد	ط	ن	غ	خ	ل	ج	ش	ل	ذ	ش	ب	م	ت	ز	م	ل	ذ	ط	ن	غ	ع	ث	ذ	خ	م	خ	و	خ	
ترتیب ابجد اول	ی	س	ا	ذ	م	د	ت	م	ض	ت	ج	ن	ث	ع	ط	م	ض	ی	س	ا	ف	ت	ف	ن	ذ	ن	ذ	ر	ذ
ترتیب ابجد دوم	ک	ع	ب	ف	ن	ه	ش	ن	ظ	ث	د	س	خ	ط	غ	ن	ط	ک	ع	ب	م	ک	ظ	م	ض	م	ض	م	
ترتیب ابجد ستم	ل	ی	ج	ظ	س	ا	و	س	خ	س	غ	خ	ه	ع	ذ	ی	ا	س	غ	ل	ف	ج	ق	خ	ع	ظ	ط	ط	
ترتیب ابجد چهارم	م	ن	د	غ	ع	ز	ذ	ع	ا	ذ	و	ف	ک	ب	ع	ا	م	ص	د	ر	ذ	ا	ع	ف	غ	ی	غ		
ترتیب ابجد پنجم	ن	ق	ه	ا	ف	ح	م	ض	ب	ض	ر	ص	ظ	ک	ج	ف	ب	ن	ق	ه	ش	ب	ا	ص	ا	ک	ا		
ترتیب ابجد ششم	س	ر	م	پ	ص	ط	ظ	م	ج	ط	ح	ق	ع	م	د	ص	ج	س	ر	م	ت	ط	ج	ب	ق	ب	ل	ب	
ترتیب ابجد هفتم	ع	ش	ز	ج	ق	ی	غ	ق	د	غ	ط	ر	ا	ن	ه	ق	د	ع	ش	ز	ش	غ	د	ج	ر	ج	م	ج	
ترتیب ابجد هشتم و جواب	ف	ت	ح	د	ر	ک	ا	ر	ه	ا	ی	ش	ب	س	و	ر	ه	ف	ت	ح	خ	ا	ه	د	ش	د	ن	د	
ترتیب حروف به ترتیب هشتم	فتح	در	س	ا	ر	ه	ا	ی	ش	ب	س	و	ر	ه	ف	ت	ح	خ	ا	ه	د	ش	د	ن	د	ش	د	ن	
ترتیب حروف به ترتیب هشتم	فتح	در	س	ا	ر	ه	ا	ی	ش	ب	س	و	ر	ه	ف	ت	ح	خ	ا	ه	د	ش	د	ن	د	ش	د	ن	

پس جواب شد: فتح درکارهایش بسوره فتح خواهد شد. یعنی مداومت بر سوره فتح برای فتوحات  
 درکارها و رفع پریشانی شخص مؤثر است.

## ۲۲۷- در باب تحصیل مستحصلا :

برای گرفتن مستحصلا ۴ چیز لازم است بشرح زیر :

- ۱- تعیین حروف سطرین حرفیکه برای او مستحصلا میگیرید باید بود نزدیکه ترفع یا ترقی یا تنزل یا مساوات کدام است.
- ۲- باید بداند که حرفیکه برای مستحصلا گرفته اید او در عددی یا حروف سطر و خانه و حرف مستحصلا که برسمت راست آن حرف واقع است و نظیره مستحصلا که بر چپ این واقع است هم طبیعتاً نباید پس یکی از این ۴ حرف هم طبع است یا نقص دارد اگر با ۴ حرف هم طبیعت است یعنی نقص دارد و هر نقصی سبب مستقلی در منع نطق است.
- ۳- آن حرف با یکی از این ۴ حرف هم مرتبه نباشد چون هم مرتبه بودن این حرف با آن حرف از مرتبه منع نطق میکند.
- ۴- آن حرف با یکی از این ۴ حرف هم عدد نباشد مثلاً با ه هم عددند و هر بان همچنین هر چند که در مرتبه مساوی نیستند پس این نقص است. پس در هر صورتی که ممکن شود گرفتن یکی از این سه حرف ثلاثه ایتقانی را بشرطی که نقص مزبور وارد نیاید.

اکنون شرح مرحله اول، ترفع و ترقی و تنزل و مساوات را حکام آنها :

حروف ترفع که ۷ تا هستند = ب د و ح ی ل ن = هرگاه در اول واقع شود همان نظیره هر یک مستحصلا است. در دویم نظیره را از یکان به دهگان و از دهگان به صدگان پس این حرف که ذکر شد الایک الف را به پای خود گذارند. علی قول آخر علاوه یک و سه عدد هم از ثلاثه سبعة یا از میزان داخل نمایند. در ستم و چهارم هم همین حکم است.

حروف ترقی که ۷ تا هستند = ع م ص ر ت خ غ خ = بر عدد میزان و سطر و صفحه و خانه داخل کنید و هرگاه که از یکان بیشتر شود دهگان را حذف کنید و باقی را سیر دهید. هرگاه در خانه اول واقع شود = ضاعف کنید و بعد از حذف دهگان کرده و باقی را به حرف پیرید اگر در دویم نظر کنید اگر اضافه از دهگان بیش از یکی بود آنرا ضاعف کنید ۳ عدد و افزوده و عدد و افزوده را چ از راست حریف از چپ حروف مکرر را از چپ و راست ضاعف کنید. دیگر آنکه حروف ترقی در صورت تکرار او را به مرتبه در مستحصلا او باشد یک تنه اضافه کنید و به مرتبه بعد از او مستحصلا میشود. دیگر در صورتیکه مستحصلا او صدگان باشد دویم از یکی بیشتر نباشد او را بر دیگر داند به دهگان (برای ۴ عدد از حروف طایع)

حروف تنزل که ۷ تا هستند = س ع ق ن ش ث ج ظ = از عدد میزان و سطر و صفحه و خانه داخل نمایند. بنا بر قوی دیگر تنصیف کنید پس از تنصیف از عدد میزان و سطر و صفحه و خانه داخل کنید اگر زوج بود و اگر فرد بود همان عدد را گرفته و به عدد اضافه کنید بنا بر آن قوی که اگر قابل نصف نباشد کنیم و برابر اضافه کنید آنوقت زوج شده را تنصیف کنید. لفظ سین بسیار واقع شود در اول در دویم در ستم و چهارم هر کدام باشد نظر کنید که از یکان است به دهگان و دهگان را به صدگان و اگر صدگان نیست همان صدگان باشد.





در این روش تمام مراحل مانند جفر صدیقی میا شد که مثلاً شرح داده شده است. فقط نحوه مستحصله گرفتن در این روش متفاوت میا شد که بشرح زیر است :

(نظر بعضی از اساتید اینست که در سطر اساس تا با حرف بتوالی و لا حرف خلاف توالی (بلا چپ و راست) جایز است که تحصیل حروف دور و حرف حاصل میا بیند) پس آن حرفیکه دوری حرف حاصل را نسبت به او مقایسه کردند او را در اصطلاح منسوب الیه خوانند. و همچنین است در ابجد به حسب بعد مقام حرف حاصل نسبت به حرف منسوب الیه در دایره ابجد. پس لکه حرف حاصل را با یکی از مطلوبها و طالعها و قرائینش که در سطر اساس و نظیره موجود است نسبت بدهید که در سطر اساس یافت نشود آن حرف از میزان حمل خارج است و اعتبار ندارد. بعد از آنکه در سطر اساس یا نظیره وجود داشت مراعات ترتیب را در سلسله مطلوبات و طالعات و قرائین میاید. با اول بعد مطلوب حرف حاصل بود. اگر در سطر اساس یا نظیره یافت نشود و یا در حروف صفحه هم طبع نداشت و یا بعد او بقوای دور و سب یا کبیر حرف حاصل نرسد و یا امتحان بر او جاری نگردد بعد از آن ملاحظه مطلوب مطلوب کنید و اگر او هم فاقد صلاحیت بود به مطلوب مطلوب مطلوب رجوع کنید (بعضی از اساتید بعد از طالع به مطلوب و بعد از مطلوب به طالع و الی آخر یک در میان عمل میکنند) و اگر باز صلاحیت نداشتند به قرائین آنها عمل کنید و اگر باز فاقد صلاحیت بودند خود حرف حاصل مستحصله است. پس مجموعاً چنین شد که نسبت بدهید حرف حاصل را با یکی از مطلوبات یا طالعات یا قرائین یا نظایر آنها که جامع شرایط باشد با مراعات ترتیب پس بعد ابجدی حرف حاصل را تا لا حرف نه بیشتر و بعد جدولی او را به همان حرف از جدول محاذی خانه حرف حاصل ملاحظه کنید چه بتوالی چه خلاف توالی هر چه قدر که باشد بشهرل سه هم طبع آن حرف منسوب الیه بحسب عناصر چهارگانه در بین حروف چهارگانه صفحه یافت شود. پس از آن که بعد ابجدی و جدولی حرف حاصل با یکی از این حروف جامع شرط معلوم شد پس بعد ابجدی و جدولی را جمع کن اگر هر دو بعد موجود باشند و الا آنچه به منسوب الیه در اساس یا نظیره در خانه محاذی حرف حاصل باشد پس بعد جدولی را فاقد است و منحصر به همان بعد ابجدی است. و اگر نه بعد ابجدی و نه بعد جدولی هیچ یک موجود نبود از جهت آنکه هیچ یک از مطلوبات و طالعات و قرائین جامع شروط نباشد در این صورت خود حرف حاصل را باید گرفت. پس بعد بعدین در صورت وجود بعدین و الا بعد بعد ابجدی فقط در دایره انسج یا اهلیم ابتدا به حرف حاصل نموده بر توالی یا خلاف توالی شمرده بهر حرف که عدد منتهی شود ملاحظه کند اگر حرف دور کبیر حرف حاصل است و امتحان بر او جاریست پس مستحصله است و الا از درج اعتبار ساقط است و باید تجدید عمل کرد مطلوبات یا طالعات یا قرائین یا نظایر قرائین و مطلوبات و طالعات (بعضی اساتید شمارش را از حرف بعد از حرف حاصل شروع میکنند. بعضی عمل به بعد اساس یا نظیره را اقوی دانسته اند. بعضی در شماره چه در انسج یا اهلیم واجب دانسته اند که بطرف حرف صفحه هم طبع منسوب الیه شماره شود و ظاهر آنکه درست است).

نحوه امتحان :

بعد دوری حرف صفحه هم طبع منسوب الیه جامع شرایط را بحسب دایره ابجد از حرف حاصل (اگر فاصله دارد) بر بعد ابجدی اگر هر دو بعد موجودند میا قرائین و الا بر بعد ابجدی فقط افزوده اگر موجود باشد و الا پس نفس

بعد و دوری حرف صفحه از حرف حاصل را گرفته از حرف حاصل بعدد مجموع در دایره انسخه بتوالی یا خلاف توالی بشمارش کنید اگر رسید به حرفی که قبل از امتحان در انسخه یا اخطم گرفته بودید پس همان حرف مستحصره میباشد و اگر در شماره اول به دایره اخطم بوده امتحان هم به دایره اخطم میباشد اگر بعدین یا بعد و احد موجود باشند پس نفس حرف حاصل را و اگر امتحان درست نبود پس دوری حرف خط طبع را به حساب ابجدی از خود منسوب الیه اگر حاصل داشته باشد بر بعدین اگر باشند و الا بر بعد ابجدی فقط اگر باشد و الا نفس حرف حاصل اقروده از حرف حاصل در دایره انسخه مذکور بعد مذکور بشمارید اگر رسید به حرفی که قبل از امتحان به او رسیده بودید پس مستحصره است و الا بعد حرف صفحه را از حرف حاصل یا بعدین اگر باشند و الا با بعد ابجدی فقط اگر باشد و الا نفس حرف حاصل را ملاحظه کنید بعد اقلی را از اکثر خارج کنید و بعد باقیانده از حرف حاصل در دایره انسخه بشمارید اگر با حرف مورد نظر رسید مستحصره است بطور مثال سوالی را می نویسیم و جواب میگیریم:

سوال: نام پیغمبر آفراترمان چیست. عدد کبیر - وسط کبیر - عدد صغیر - وسط صغیر  
 ۲۷۵۸ - ۶۷ - ۲۸۳ - ۴  
 حروف صفحه اربعه = ط ط ح ث ح ن ذ ب ل ز س ج ف ر د

اساس	ح	ا	ن	م	ر	ا	ر	ا	د	ا	ل
تظهير	ت	س	خ	ر	خ	ک	س	ن	خ	خ	س
حاصل	م	س	ن	س	ل	س	ن	ف	ک	س	ق
مستحصره	س	خ	ن	ع	س	ر	ف	ظ	خ	ظ	خ
تظهير	ا	ب	غ	ب	ا	ر	ل	م	ن	ح	د
عدد و حرف	ن	ا	م	ب	ا	ز	م	ا	ن	م	د
در کيس جواب	نام	پیغمبر	آخر	الزمان	محمد	میباشد					

حرف اول ر = خط طبعش ح در خود اساس م ر در دایره موجود بود گفتیم  $۲ + ۸ = ۱۰$  در انسخه از ر شمرديم به حرف ن رسید. در امتحان هم صحیح بود.

حرف آخر ق = مطلوبش حرف ن بود که در جدول دایره ۱۴ بود و خط طبع او حرف ط در صفحه بود و در ابجد ۱۶ بعد دارد و جها ۱۴ شد و در انسخه از ق شمرديم به غ رسید که از حروف دور وسطا ق بود امتحان لازم نداشت و خود حرف مستحصره است.

حرف اول ر = مطلوبش خ خط طبعش ح بعد جدولی ۱۱ بعد ابجدی ۲۳ جها ۳۳ از حرف ر در انسخه شمرديم بخلاف توالی به الف رسید. امتحان کردیم بعد ابجدی حرف ر تا ج خط طبع در صفحه ۱۶ بعد از ۳۳ کنیم کردیم. باشد از حرف ر در انسخه شمرديم به س رسید که تظهير الف است و الف درست است قطعا.

حرف ۲۷ حاصل ک = مطلوب م همطبعش در صفحه ۴۸ بعد جدولی که نام در جدول ۲۲ و بعد ابجدی ۱ جمعاً ۲۲  
با سقا ۱ از حرف حاصل ۲۳ حرف در انسج شهر دیم با ظا رسید امتحان کردیم بعد حرف منسوب الی ۲۴  
م است تا حرف هر طبع در صفحه ۴۸ ط باشد ۲۲ با زب بهان طریق اسقا ۱ از حرف حاصل شهر دیم ۲۳  
حرف با زب ظا رسید کنا طوطا مستحصلا است.

حرف دوم م = مطلوب در سطر نظیره مقابل م داشت چون همطبع حرف م در صفحه ۴۸ بود و بعد جدولی  
نداشت بعد ابجدی ۲ بود از حرف م در دایره انسج ۱ حرف شهر دیم با غ رسید و امتحان کردیم  
بعد حرف منسوب الی ۲۴ م بود تا حرف ۴ صفحه ۸ بود از م در انسج ۱ حرف شهر دیم با حرف  
م رسید پس مستحصلا است.

حرف ۲۶ حاصل ف = مطلوب مطلوبش در جدولش همطبعش ط در صفحه ۴۸ پس از حرفش تا ف بعد جدولی هم  
۱۶ جمعاً ۲۲ پس از حرف ف ۲۴ حرف در انسج شهر دیم با غ رسید و امتحان کردیم بعد ابجدی ۱ تا ط در  
ابجد ۱۶ بود هر ۲ بعد ابجدی سابقاً از شهر دیم همان ۲۴ شد از ف شهر دیم با غ رسید پس مستحصلا است.

سوالی دیگر برای نمونه :

سوال: یا خیر میرزا کریم خان تباران الاول با قمر تاج خانم اصلاح خواهد کرد یا خیر.

مدخل کبیر - وسط کبیر - مدخل صغیر - وسط صغیر - حروف صفحه اربعه = ف د ب م

۵۴۴ ۱۷۵ ۵۴۴ ۴

د ت ه ح م ق د م ث د = دالت ا ه ا غ ی ن ه ا غ ی ن ق ا ف د ا ل م ی م ش ا د ا ل

اسامی	د	ا	ل	ت	ا	ه	ا	غ	ی	ن	ه	ا	غ	ی	ن	ق	ا	ف	د	ا	ل	م	ی	م	ش	ا	د	ا	ل				
نظیره	ص	س	ض	ح	س	ق	س	ن	غ	غ	ق	س	ب	غ	ن	ه	س	ج	ص	س	ض	ظ	خ	ظ	ط	س	س	ن	غ				
حاصل	ش	ف	ن	ن	ظ	ق	ن	ن	ف	خ	ص	ر	ص	ر	ص	ت	ص	م	ت	ش	ت	ش	ف	ت	د	ف	ت	ذ	ف	ن	خ	ت	
مستحصلا	خ	ش	ن	ن	ظ	ق	ن	ن	ف	خ	ص	ر	ص	ر	ص	ت	ص	م	ت	ش	ت	ش	ف	ت	د	ف	ت	ذ	ف	ن	خ	ت	
نظیره	ی	ز	ک	ی	غ	ن	ا	م	ت	ج	ا	م	ص	ا	ح	ل	ا	ن	خ	ا	ر	ق	ب	ا	م	ر	ا	ر	ا	م	ر	ا	م
صورت مقرر	م	ی	ر	ز	ا	ک	ر	ی	م	خ	ا	ن	ب	ا	ق	م	ر	ت	ا	ج	خ	ا	ن	م	ا	م	ا	ل	ا	ح	ا	ح	
ترکیب جواب	میرزا	کریم	خان	با	قمر	تاج	خانم	اصلاح																									

اکنون شرح حرف با حرف مستحصلا این سوال و جواب را می نویسیم :

حاصل اول ش = طالب ف بعد با خود حرف حاصل جدولی ش با ف ۱۷ بعد حاصل طالب ش تا ف در ابجد توانی  
۲۳ و خلاف توانی لا انسج ۵۴ توانی ش الی خ خلاف توانی ش الی ت ۵۴ بعد طالب ۱۶ بعد انسج لا جمعاً ۵۴ مستحصلا  
خ است چون ف طرف منسوب الی در صفحه است و نیاز با امتحان ندارد.

حرف دهم ف = بعد جدولی ف با خود ف ۱۱ انسفی ۱۱ تنالی می خلاف تنالی را چون حاصل در صفحه همطبیع حروف خودش بود امتحان لازم ندارد پس اولین حرف حاصل یعنی می مستحصلا است.

حرف سیم ض = بعد جدولی مطلوب ۲ فن بعد ف ۲ طرف و بشماره ملاق است بعد ابجدی حاصل را با مطلوب ۲ می یا ۳ که با هم جمع شود و از می تنالی ذ از ف تنالی خ امتحان بعد در همطبیعی هم از می بشماره مستحصلا ذ است. امتحان: بعد حرف منسوب الیه همطبیع حرف منسوب الیه که ف است در ابجد ۱۰ و عدد بعد بعدین ابجد و جدولی که کسر کردیم ۱۱ از حرف حاصل بشماره می تنالی ذ شد

حرف چهارم ظ = جدول مطلوب ظ تا ب ۹ که طرف را بشماره حاصل با مطلوب ابجدی ظ با ب می انسفی تنالی ۱۳ خ خلاف تنالی می مستحصلا تنالی خ است چون ظا همطبیع نداشت مطلوبین ب را اگر قسمیم که خودش در حروف صفحه اربعه بود و امتحان لازم نداشت.

حرف پنجم ق = ق همطبیع ندارد ض مطلوب بعد جدولی غین می با ض خلاف تنالی که طرف را بشماره می است. انسفی تنالی می خلاف تنالی می بعد جدول یسار می تا فن طرف را بشماره می انسفی می تنالی می خلاف تنالی ن حاصل همطبیع می باب ۱۷ خلاف تنالی ۱۰ و ۱۱ جدول یسار تنالی انسفی می مستحصلا است.

حرف ششم می = حرف ف بعد جدولی ۱۱ بشماره از ابجدی حاصل با طالب تنالی ۵ خلاف تنالی این را بعد آخرش از ۱۱ کم میشود ۲ تنالی در انسفی خ خلاف تنالی می همطبیع با طالب بعد او ۲ مستحصلا می است

حرف هفتم ف = بعد جدولی ف تا ب ۱۱ انسفی ۱۱ تنالی می خلاف تنالی ق امتحان بشماره می مستحصلا می است.

حرف هشتم خ = بعد جدولی خ تا ب ۱۱ بعد ابجدی حاصل با طالب می تا ب تنالی ۷ خلاف ۱۱ انسفی می تنالی می خلاف تنالی با همطبیع ۹ با طالب ن ب تنالی ۱۱ خلاف ۱۱ تنالی انسفی ۱۱ ب خلاف می بین با مستحصلا است.

حرف نهم ص = بعد جدولی ص تا ب ۱۱ حاصل طالب با ص ل خلاف تنالی بعد اظهر تنالی ۵ همطبیع طالب تنالی ۱۱ خلاف ۱۱ و ۱۱ تنالی از ص تا ب می مستحصلا است.

حرف دهم ر = بعد طالب خلاف تنالی می ۱۱ ابجدی حاصل با طالب خلاف ر ص ۲ همطبیع با ط می ۱۱ ب ۱۱ انسفی بر تنالی ۱۱ می خلاف ۱۱ ف مستحصلا ف است.

حرف یازدهم می = ف بعد جدولی ف ۱۱ همطبیع با حاصل تنالی انسفی ۱۱ می خلاف تنالی می همطبیع با حاصل بعد خلاف تنالی ۱۱ تنالی انسفی چون امتحان برخلاف است تنالی انسفی را قبول میکند نطق میدهد. از خلاف تنالی حرف می مستحصلا است.

حرف دوازدهم رد می جدول طالب ۲ حاصل طالب می ف ۱۱ ف با هم همطبیع با طالب ۲۵-۶=۱۹ از ر بخلاف تنالی ط و مستحصلا بود.

حرف سیزدهم ت = جدولی طالب من ۹ حاصل با طالب ۵ جمعاً ۱۴ در انسخه بتوالی در شکر مستحصله است .  
 حرف چهاردهم ت = بعد جدول طالب ۱۰ حاصل با طالب ۴ جمعاً ۱۴ بتوالی ش خلاف توالی من که مستحصله من شد .  
 حرف پانزدهم ت = جدول مطلوب ۵ حاصل با طالب ۱۰ انسخه بتوالی من خلاف توالی ت که مستحصله ت شد .  
 حرف شانزدهم ت = ع من جدول مطلوب ۱۲ ع من حاصل با مطلوب ۱۳ که بتوالی من که مستحصله من شد .  
 حرف هفدهم ت = بعد طالب ف حاصل تا طالب ۱۱ انسخه ۵ بتوالی من که مستحصله من شد .  
 حرف هجدهم ت = جدول ۱۴ حاصل با مطبع ت ب ۹ انسخه بتوالی من خلاف توالی ت ۹-۱۴=۶ در توالی من مستحصله شد .  
 حرف نوزدهم ت = بعد جدول طالب ۵ حاصل با طالب ۱۰ ف ۱۲ انسخه بتوالی من ۲۵-۲۰=۵ در انسخه من مستحصله شد .  
 حرف بیستم ت = جدول مطلوب خلاف جهت ب ۷ حاصل مطلوب ب ۱۴-۲۰ جمع توالی من خلاف من امتحان من مستحصله شد .  
 حرف ۲۱ ت = جدول خلاف توالی ۱۲ انسخه بتوالی ع خلاف و حاصل با مطبع ۹ توالی خلاف ۱۷-۹=۸ مستحصله شد .  
 حرف ۲۲ د = جدول ع انسخه ۵ توالی ۵ خلاف ج و چون امتحان لازم نبود هر مستحصله شد .  
 حرف ۲۳ کف = جدول خلاف توالی ف ۵ انسخه خلاف توالی ع چون خلاف جهت بود مستحصله شد .  
 حرف ۲۴ ش = در جدول دایره طالب ت ۹ حاصل طالب خ ت ۱۰ انسخه ۱۲ بتوالی من من مستحصله شد .  
 حرف ۲۵ ذ = در جدول دایره طالب ع ۱۲ حاصل طالب ۹ انسخه ۱۳ توالی من خلاف ظ بعد از امتحان ظ مستحصله شد .  
 حرف ۲۶ من = در جدول مطلوب ۱۰ حاصل مطلوب ف و ۱۱ بعد انسخه بتوالی ۱ خلاف توالی و مستحصله شد .  
 حرف ۲۷ ش = بعد جدولی خلاف توالی من ۱۱ حاصل با طالب ۱۰ ف ۱۱ انسخه ۱۱ توالی من بعد از امتحان مستحصله بود .  
 حرف ۲۸ من = در جدول خلاف توالی من ۱۱ انسخه ۱۱ توالی ف شد حاصل بعد از امتحان و مستحصله شد .  
 حرف ۲۹ ت = در جدول مطلوب ت خ ۱۱ ابجدی مطلوب ت خ ۱۱ انسخه بتوالی ظ بعد از امتحان ظ مستحصله شد .

نوعی جفرایست:

سؤال را نوشتن و نقاط سوال را شمرده و درست راست صفحه بنویسید و تعداد حروف سوال را درست  
چپه صفحه بنویسید با ای عدد نقاط بنویسید و با ای عدد حروف بنویسید صوامت ظلالی بعد  
عدد نقاط را استنطاق نموده یکان را زیرش عددگان را زیرش و صدگان را زیرش و اگر هزارگان داشته باشد  
زیرش یعنی هر عددی را اول محفوظ کنید بعد استنطاق کنید مثلاً عدد نقاط اگر ۹۴ باشد ۹۴ دال شود  
بعد این سه حرف را حساب کنید که چپش ۹۴ است استنطاقش میشود ۹۴ همچنین ۹۴ را به لفظی کنید  
چون صد میشود عددش ۹۴ و استنطاقش ۹۴ و همچنین عدد حروف را که درست چپ نوشته  
است بقاعد مذکور استنطاق کنید و حروف مستنطقه هر عددی را از یکان و دهگان و صدگان و هزارگان را  
جداجداً چنانکه نمودیم بنویسید و مستنطقه یکان را بر دهگان و دهگان را بر صدگان و صدگان را بر هزارگان در  
سخت راست که عدد نقاط است مقدم دارید و درست چپ که عدد حروف است بکنس این عمل کنید و مستنطقه  
هر یک از یکان را در استنطاق هر ده دهگان و دهگان را بر صدگان و صدگان را بر هزارگان اگر هزارگان دارد  
مقدم دارد بعد حروف مستنطقه را با مرتبه عددگیر و درست راست صفحه جمع عدد را بنویسید و اگر در  
حروف مستنطقه صدگان باشد اول او را با سایر حروف با مرتبه عدد گرفتار و جمع کل را درست راست بنویسید و  
با زود مرتبه مجموع حروف را عدد گرفتار با مرتبه آنجا صدگان دارد و صدگان را به هزاره دهگان آورید حساب  
کنید و عدد مجموع حروف را از صدگان مغیره درست چپ بنویسید و اگر صدگان در حروف نباشد عدد مجموع  
را همان درست راست بنویسید و اگر در راست عدد حروف یکان و دهگان را نوشته باشد و درست چپ عدد  
حروف یکان و دهگان و صدگان را بقاعده مذکور نوشته باشد هر دو عدد را جمع کنید و بنویسید بعد حروف مستنطقه  
را شمرده و عدد کلی آنها را جدا بنویسید بعد از این حروف که نوشته شد مستحقاً بگیرید و سپس آنرا  
تظیره کرده و جواب بگیرید مثال سؤال: در روز شانزدهم ماه صفر الیظهر هزار و دویست و هشتاد و نه  
مسالت میناید که در این سالی تا آخر ذیحجه الحرام داخل اصلی جناب فضایل ما با قاعلی مدرس مدرسه محرم

سپاسالار در زیادت یا نیست		نواطق نورانی		صوامت ظلالی	
بعد عدد حروف مستنطقه حروف تحصیل	۱۱	۸	استنطاق	۷	۱۵
کنند که جواب سؤال باشد با ثبات و حروف	۱۱	۸	داخل	۷	۱۵
تحصیل کنند که جواب باشد بنفی بعد هر	۴۷	۴۷	میزان	۲۴	۲۴
یک از این دو حروف را بتظیره ابجد برده	۱۱	۱۱	میزان عدد	۱۶	۱۶
اگر در نظیره اثبات حروف پیدا کرد که عدد	۱۱	۱۱	استنطاق	۱۶	۱۶
جمل آنها با اندازه عدد حروف مستنطقه	۱۱	۱۱	مستحقه	۱۶	۱۶
باشد جواب اثبات است و اگر اندازه عدد	۱۱	۱۱	مستحقه	۱۶	۱۶
حرف پیدا کرد که مطابق بانفی است پس	۱۱	۱۱	مستحقه	۱۶	۱۶
جواب نفی است	۱۱	۱۱	مستحقه	۱۶	۱۶
نظیره جواب					
م د ا خ ل ی ز ی ا د ه م ی ش و د					

مثال دیگر:

سوال: در روز هفدهم شهر صفر الفجر هزار و دویست و هشتاد و نه مسألت سینا بود که در این سال تا آخر ذیقعده الحرام  
میتوانست با به سرانجام رساند. لقب به امیرزاده زوجه عالی حاکم بلقیس خان پسر مرحوم مغفور آقا ازربیم مختار

دعای آهسته میشود بانه      نوا خلق نورانی      صوامت ظلماتی  
۹۰۶      ۱۸۴

استنطاق = ج س - ه س      تلخیص - اف - اف - قی

مواضل = ۴۵ + ۵۴

میزان = ۹۹

مستحصله = س ن ظ ا س ن س ح ا ح ا ظ خ ذ و س ن

تکلیفه و جواب = ا م س ا ل ا س ت ن م ی ی ی ر د

مثال دیگر: کیفیت نشان علی بن ابیطالب<sup>(ع)</sup> ابن عم محمد<sup>(ص)</sup>

نوا خلق نورانی      صوامت ظلماتی  
۱۷      ۲۷

مستنطقه = ح - ا ی

ح ا ق

مواضل = ۲۱ + ۲۹

میزان = ۴۹

مستحصله = ر د خ ق ا م ن س ح د ن

تکلیفه و جواب = و س ی ی ی ر د ل ا ف ن ل





جدول طرح ٢٨ حروف حركاتها في مراتب ٢٨ مكان (طرح اعداد كبيرة)

حروف	مراتب	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
ا	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
ب-ل	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
ج	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
د-س-ر-ظ	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢
هـ	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣
و-ص	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤
ز	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
ح-ت	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦
ث	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧
ي	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨
ك-ش-غ	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨
م-خ	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١
ن	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
ع	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢
ف-ش	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢
ق-ض	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥
ذ	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦

حرف سقم ق = ٢٧ = عدده المطروح لا لا يضاف في الخانة السادسة وكان عددها في الخانة الأولى ستة عشر ومن الثانية اربعة باقى تسعين عددها الاول بعد اضافة مئتين اليه ومن الثالثة عشرون باقى عددها الاول بعد اضافة مئتين اليه ومن الرابعة ثمانية باقى عددها بعد اضافة ثلاثة امثالي اليه ومن خامسة اربعة وعشرون على الفهم ومن السادسة اثنين عشر وقد طوف بين اربعة عشر وهي اقرب الى مقامها من جهة اليمين فخرجنا اربعة عشر مع اثنين عشر فحصل ستة وعشرون وهو العدد الفلكي .

حرف چهارم  $د = ۲۶ =$  من خانة الثامنة وعددها الطروحي سبعة فان شئت جعلته مع طرفة  
من الدرجات بين وهو  $۱۸$  وزدت واحدا فيكون عددها الفلكي  $۲۶$  -

حرف پنجم  $ر = ۲۶ =$  من خانة العاشرة وعددها الطروحي  $۹$  وطرف شمالا سبعة وعشرون عددها ست  
وعشرون ايضا وان شئت لاحظت انها طرفة بين تسعة فحصل  $۱۸$  وعدد حرف الهدي  $۸$  فحصل  $۲۶$  -  
حرف ششم  $ز = ۲۶ =$  من خانة الثاني عشرة وعددها الطروحي  $۱۷$  وطرف بينا تسعة وطرف بينا  $۹$  فحصل  $۲۶$  و  
هوا قريب من شمال

حرف هفتم  $ش = ۲۶ =$  من خانة  $۱۴$  عددها الطروحي  $۹$  وطرف بينا  $۱۶$  فحصل  $۱۶$  وهو قريب من الشمال ،  
حرف هشتم  $ج = ۲۶ =$  من خانة  $۱۶$  عددها  $۱۶$  وطرف شمالا  $۱۶$  درجة فاذا حصل  $۳۲ = ۲۸ - ۴$  وطرف الستة  $۱۸ = ۲۲$   
حرف نهم  $هـ = ۲۶ =$  من خانة  $۱۸$  عددها الطروحي ستة وطرف شمالا  $۱۵ = ۲۱$  وان شئت فقل طرفة بينا  $۱۴ +$  واحدا  
حرف دهم  $ث = ۲۶ =$  من خانة  $۱۶$  وطرفها  $۱۶$  وطرف بينا  $۱۰$  والهدي  $۱۵ = ۲۱$  وان شئت فقل طرفة شمالا  
 $۲۵$  وذلك مع الطروحي  $۲۵ = ۲۸ - ۷ = ۲۱$

حرف يازدهم  $ش = ۲۵ =$  من خانة  $۱۲$  وطرفها  $۱۲$  وطرف شمالا  $۲۸ = ۵۲ - ۲۸ = ۲۵$   
حرف دوازدهم  $س = ۲۷ =$  من خانة  $۲۲$  وطرفها  $۱۹$  فاذا جمع اليها حصل  $۲۷$  ولم يلحق هذا ما طرفة من درجات وقد  
طرف ايضا شمالا  $۱۷$  فان جعلت بين  $۱۶$  وزدت  $۱۰$  واحدا  $۲۷$

حرف سيزدهم  $ط = ۱ =$  من خانة  $۲۶$  وطرفها  $۱۹$  وطرف بين درجتين والهدي ثمانية فحصل  $۲۶ = ۲۸ - ۲$   
حرف چهاردهم  $ض = ۱۶ =$  من خانة  $۲۸$  وطرفها  $۱۵$  وزدت واحدا  $۱۶$  ولم يلحق ما طرفة من الدرجات ثمانية وان  
شئت فقل طرفة درجتين والنقص واحد

حرف پانزدهم  $ا = ۲۷ =$  من خانة  $۱۶$  وطرفها  $۱۶$  وطرف شمالا  $۲۷$  فبق  $۱$  بعد طرح  $۲۸ = ۲۷$   
حرف شانزدهم  $ف = ۲۶ =$  من خانة  $۱۶$  وطرفها  $۱۶$  وطرف ثمانية فذلك  $۲۸ - ۲ = ۲۶$  ولا عبرة بالواحد نقصا وزيادة كما مر  
فرسم  $۲۶$  وقد تم شرح

محاسبات را استخراج احکام سوالها به منسوبیات نجومی حروف :  
 در این روش با استفاده از نسبت دادن حروف به ابرج و کواکب و منازل قمر حکم کرده و جواب میگیریم  
 ابتدا اقول منسوبیات حروف را میفهرسیم :

نظر	نطق	اتصال	انفعال
۱	۴	۳	۴
۲	۴	۶	۸
۴	۸	۱۲	۱۶
۸	۱۶	۲۴	۳۲

آتش	باد	آب	خاک	کواکب
ا	ب	ج	د	زحل
ه	و	ز	ح	مشتری
ط	ی	ک	ل	مریخ
م	ن	س	ع	شمس
ف	ص	ق	ر	زهره
ش	ت	ث	خ	عطارد
ذ	ض	ظ	غ	قمر

عنصر	بروج	۱۲	۳۰
آتش	یادی	آبی	خاک
حمل	جوزا	سرطان	شعر
اسد	میزان	عقرب	سنبله
قوس	دلو	حوت	جدی

حروف	بروج
ا	اف ب
ه	ش
ط	م
ب	ص ض
و	ت
ی	ن
ج	ق ظ
ز	ش
ک	س
د	ر ع
ح	خ
ل	ع

هر روزی را هم به حرف منسوب کرده اند بر اساسی منازل ۲۸ گانه قمر که مطابق با ابجد وضعی نیز دارد بدینصورت که روز اول الف روز دوم ب روز سوم ج روز چهارم دال و بهین منزل روز بیست و هشتم غ منسوب است .  
 اقول منسوبیات بیوت ۱۲ گانه بشرح زیر است :

خانه اول = تن و جان و طول عمر و زندگی و این خانه کلیه حال را میگوید . بیت الاحوال نام دارد  
 خانه دوم = مال و معاش و خرید و فروش و دخل و خرج و مقدم غایب و بهنشین و بیت الیال نام دارد  
 خانه سوم = نقل و حرکت نزدیک و خواب دین و احوال برادر و خواهر و خویشاوندان و تدبیر کردن دامادی و عروسی و نامش بیت الاقارب  
 خانه چهارم = پدر و ملک و مقام و در دنیا و عزت و عیارت و کونای و بلندی عمر و حیایت خانواده و عوامل وراثتی  
 خانه پنجم = اخبار و هدیه و فرزندان و محبوب و عشق بازی و لهو و لعب و لباس و خلایقیت و هنر و اختراعات و معایل و بنس  
 خانه ششم = رنجوری و ستر پنهان و جدایی و نوکری و شاگردی و گریختن و غلام و کنیز و حیوانات کوچک و سحر و مکر  
 خانه هفتم = عقد و نکاح و شرکت و احوال دزد و غایب و قسط و گزاش و هیهاتگی و توازن و مرتبه و وضعیت دشمنان  
 خانه هشتم = خوف و خطر و قتل و سرک و حیرت و فساد و انگیزه های نفعت جش و شرانای که صدمه جان میزنند  
 خانه نهم = بفرهای دور و کارهای فکری و معنوی و علم و دین و تغییر ضوابط کردن و سخنرازی در مجامع اجتماعی علمی و مذهبی  
 خانه دهم = مادر و نرک و مشغلی و کارهای روزانه و مکان غایب و استادان و سلطان  
 خانه یازدهم = دوستان قریب و بیعت و دولت و امرای حاکم و امید سال و بهنشین حاکم و نوک و نویم دوست و صبر اجتماعی  
 خانه دوازدهم = مشکلات و جد و جدیتها و جدائیها و گرفتاریها و اسارت و زندانی و تعداد و جوارش و خاسران و دشمنان و حیوانات بزرگ و حالی دشمنان

شماره کتاب و نشریات	زحل	مشتری	مریخ	شهب	زهره	عطارد	قمر
سعد - نفس	نفس اکبر	سعد مطلق	نفس اصغر	سعد اکبر	سعد اصغر	با سعد و سعد با نفس	سعد اصغر
مذکر - مؤنث	مذکر	مذکر	مذکر	مذکر	مؤنث	خنثی	مؤنث
روز - شب	روز	روز	شب	روز	شب	روز	شب
شغل	مشایخ و کارگران	اشراف و قضاة	نظامیان	مکات و دولتوران	زنان و خادمان	کاتبان - ادباء	بیکها و غیر سلطانان
سن	بسیار پیر	بسیار خدای	جوان	جوان	هر د	کودک	طفل
رنگ	سیاه	زرد و سفید	سرخ	زرد	سفید	آبی	روشن سفید
شکل	کوتاه	معتدل	دراز	کند	مربع	باریک	ضخیم
طعم	ترش	شیرین	تلخ	تند و تیز	چرب	بی مزه	شور
فلز سنگ	سرب	مس	آهن	طلا	لؤلؤ	زهره	نقره
اعضای	گوش	بچه و ناف و رحم	زهره - سر	مغز - قلب و چشم راست	عروق - طریق و کیمیه شهادت	زبان - دستها	شقی - عده چشم چپ
اقلیم	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم
روز	شنبه	پنجشنبه	سه شنبه	یکشنبه	چهارم	چهارشنبه	دوشنبه
شب	چهارشنبه	دوشنبه	شنبه	پنجشنبه	سه شنبه	یکشنبه	چهارم
مشیت و منی	منفی	مثبت	منفی	مثبت	مثبت	مثبت	مثبت
دوره سالیان	۲۹/۵ سال	۱۱/۸۶ سال	۲۸۷ روز	۳۶۵ روز	۳۶۵ روز	۲۱۶ روز	۲۷/۳۲ روز
دوره هایانه	۸۸۵ روز	۲۸۹ روز	۵۷۱/۲۵ روز	۳۰ روز	۱۸/۵ روز	۱۸ روز	۲/۵ روز
زوج	جدی - دلو	قوس - حوت	حمل - عقرب	اسد	ثور - میزان	جوزا - سنبله	سرطان
شرف	۲۱ درجه میزان	۱۵ درجه سرطان	۲۸ درجه جدی	۱۹ درجه حمل	۲۷ درجه حوت	۱۵ درجه سنبله	۳ درجه ثور
هبوط	۲۱ درجه حمل	۱۵ درجه جدی	۲۸ درجه سرطان	۱۹ درجه میزان	۲۷ درجه سنبله	۱۵ درجه حوت	۳ درجه عقرب
و بال	اندروان - اسد	جوزا - سنبله	ثور - میزان	دلو	حمل - عقرب	قوس - حوت	جدی
اوج	۱۰ درجه قوس	۳۰ درجه سنبله	۱۷ درجه اسد	۲۸ درجه جوزا	۱۸ درجه جوزا	۱۰ درجه عقرب	—
خفیف	۱۰ درجه جوزا	۳۰ درجه حوت	۱۷ درجه دلو	۲۸ درجه قوس	۱۸ درجه قوس	۱۰ درجه ثور	—
مقلوب ثابت	مقلوب ثابت	راوی	مقلوب ثابت	ثابت	ثابت - مقلوب	راوی	مقلوب
طایر	سرد و خشک	گرم و تر	گرم و خشک	گرم و خشک	سرد و تر	معتدل	سرد و تر

## اکنون بشرح استنباط از این روش:

چنین حرفی از حروف استخراجه نمی بینید بگذارم کوکب منسوب است. اگر یکی از آن حروف در خانه اول آمده باشد متعلق به ششمین روز یکشنبه یا شب پنجشنبه مقصود سائل حاصل است. هم ن س م پ ش شمس در خانه شرف خود آمده باشد که در اول بهانه حاصل آمده است و اگر حرفه ای زهره یا خانه دهم باشد مقصود سائل در روز دوشنبه یا شب جمعه حاصل است و در این خانه دهم شرف زهره نیز هست. باقی حروف کوکب به همین منوال.

هر حرفی اگر در سکن خود آمده او را شرف و حظ است و در خانه مطلوبین هم چنین است. هر حرفی اگر از سکن خود بالاتر رفته صعود کرده است و اگر از سکن خود پائینتر آمده هموط کرده است و اگر در آن حرکت از سکن غیر خود در سکن خود موافق آمده باشد اوتاد است و دلیل عزت و حرمت و خوشحالی و مطلوب سائل باشد و اگر در سکن مخالف خود آمده باشد و زایل و تدبیر و دلیل پریشانی و بد حالی تمام باشد مثلاً الف در ضرب و قسمت باقی مانده یعنی یک عدد در خانه ستم آید دلیل بد حالی باشد و اسلا آنکه از سکن خود دو درجه هموط نموده است و در سکن آه آمده و چون مرتبه آتش افسرده باشد و بد حالی بود و این دلیل ناامیدی مقصود بود و بیمار را خوش باشد و غایب بیاید.

مثالی دیگر: چون در خانه هموط نموده است و خانه دهم مایل و ساقط است زیرا ۱۴-۹-۱۲ و تد است و ۱۵-۱۱ مایل و تد و ۱۶-۱۲-۹ مایل و التد است. اما چون دهم هم مایل باشد و هم زایل آنکه مرادی دارد پس غایب بیاید و مقصود بجمعی نیاید باقی به همین قیاس است.

اگر حرف در ضرب و تقسیم از سکن خود بالاتر برود صعود کرده باشد مثلاً: ظ باقی ماند یعنی عدد در خانه دهم آمد پس در خانه ماه موافق خود است زیرا که چون ظ ۹۰ ÷ ۱۶ = ۵ و در خانه ۱۶ که خانه ظ است احصای باقیمانده خانه دهم منتهی شود که خانه قمر است و موافق خود آمده و دلیل رسیدن مال و معاش و همچنین رسیدن غایب است.

بدانکه ۱۲ خانه را ۱۲ تایی اول اوتاد ۱۲ تایی دهم مایل اوتاد ۱۲ تایی سقم زایل اوتاد و گویند اوتاد جمع میخ است یعنی و تد است. و هر حرفی در اوتاد آید طبیعت آن خانه را میگیرد. یعنی در برج آتش میشتند. اوتاد را خانه های اعلا و مایل را خانه های وسط و زایل را خانه های اسفل میگویند. خانه اول و تد آتش و پنجم مایل و تد آتش و نهم زایل و تد آتش و خانه دهم و تد باد و دهم زایل و تد باد است و هر منظره ای آخر.

ضرب و قسمت = یعنی اگر کسی را معلومی بود مثل مال یا وسال یا سفر و غیره بنام سائل و مطلوب سائل با عدد میزان جفر تضعیف نموده حساب کنید و طرح ۱۲ کرده و باقی در هر خانه منتهی شد حرف آن خانه را بگیرد و آنچه دلالت دارد با آن عمل کنید و از خیر و شر و حسن و اتصال و انقصال حکم را بدست آورید.

طبیعتها = بدانکه آتش طبیعتش گرم و خشک و باد گرم و تر و آب سرد و تر و خاک سرد و خشک است و این طبیعتها را با یکدیگر موافقت و مخالفت و مساعدت و مخالفت است. مثلاً اگر حرف یا نقطه آتش در ستر آتش باشد او

موافق الترام است و باد در باد و آب در آب و خاک در خاک اینچنین است و اقامه اوقات میان آتش و باد، آب و خاک است و مساوات میان آتش و خاک، باد و آب است و مخالفت میان آتش و آب، باد و خاک است. مطلوب بنویس آتش باد است و مطلوب کلی آتش آب است زیرا گرمی خشکی محتاج بر سردی و نرمی هستند تا اعتدال حاصل شود و باقی مطالب نیز چنین هستند.

خانهای آتش و حروف آتش مخصوصند به درین و خانه های بادی و حروف بادی مخصوصند به نطق. خانه های آب و حروف آب مخصوصند با اتصال و خانه های خاکی و حروف خاکی مخصوصند به اندکمال و منع. پس قسمت از هر عنصری که حاصل شود این خاصیت دهد که گفته شد.

بدانکه سعد و نحس را از کواکب حروف معلوم کنند پس چون حرفی که از عدد اصلی شود در او نظر کنید سه از کدام کواکب است از سعادت و نحوست حکم کنند تا خطا واقع نشود و ایجاد حرف و رنگ و طبع و طعم نیز چنین است. مثلاً رنگ آتش زرد است در مرکز خود و رنگ آب سفید است در مرکز خود و رنگ خاک سیاه است در مرکز خود و چون حرف آتش یا نقطه آتش در مرکز باد افتد نارنجی شود و چون در مرکز آب افتد به رنگ گلی پنبه شود و در مرکز خاک سبز شود و حرف بادی یا نقطه بادی در مرکز آب گلیگون و در مرکز خاک بنفش و در مرکز آتش نارنجی شود و اگر حرف آب یا نقطه آب در مرکز خاک افتد بگری رنگ و در مرکز آتش گلی پنبه و در مرکز با دگر رنگ شود و اگر حرف خاکی یا نقطه خاکی در مرکز آتش افتد سبز و در مرکز باد بنفش و در مرکز آب خاکستری و در مرکز خود سیاه بشود. اما حروف عطار در بنفش باید گفت.

آتش = تانگ - مذکر - روز - ملوی - شمالی - شرق - زرد  
 باد = شیرین - مذکر - روز - ملوی - حیوانی - غرب - قرمز  
 آب = شعور - مؤنث - شب - سفلی - باقی - شمالی - سفید  
 خاک = ترش - مؤنث - شب - سفلی - معدنی - جنوب - سیاه

پس هر بنی را از کواکب طلبید با اندازه حروف از آن جهت طلبید. و اگر دو حرف مختلف شوند از دو حرف طلبید یا بر آن طرف یا بر این طرف برود.

استخراج ضمیر روشی اقل :

اول باید نام سائل یا مطلوب سائل را جمع کنید و در مطلع حروف اسم سائل ببینید که کدام حرف است و چند عدد دارد و آن در دایره اتصال یا انفصال است بعد از آن عدد را جمع کن و طرح را کنید و ببینید که کدام خانه منتهی میشود. منسوبیات آن خانه از منسوبیات ضمیر او باشد. و این حرف یا سعد است یا نحس و از بیانات آن خانه و عدد بدوید که تا فلان روز حاصل میشود و اگر حروفی باشد که او را حتمی نبوده باشد احکام احداً نیز برعکس باید گفت.

استخراج ضمیر روشی دقم :

آنچه از عدد حاصل است را ۱۸ کم کرده سپس طرح را کرده و باقی را ببینید که کدام خانه میرسد و منسوبیات آن خانه از ضمیر سائل خبر میدهد.

### استخراج منبر روشی ستوم:

از عدد حاصل باید طرح ۸ کرد و باقی را بر ۱۰ حرف برده بهینید چه حرفی میشود و بهینید آن حرف را مرتبه  
 سوم مرکز است و در اینجا چه نشسته است از آن دو حرف فطیر و حکم استنباط کنید  
 مثال نام سائل محمد است مطلق نامش هیچ از حروفات آتش عدد اسم ۹۲ ÷ ۲۸ = ۸ باقی ماند پس  
 به ۸ هشتم منتهی شد و عدد نام مطلق ۸ بود از مرتبه صاحب چه رقم بود پس گفتیم سوال از پدر یا پیراش  
 از پدر دارد و بواسطه این در حروف است. در میانیکه ذکر کردیم که نظر اول و دوم و چهارم و هشتم مطلق  
 ۲-۶-۴-۸ اتمثال ۳-۶-۱۲-۲۴ انفصال ۴-۸-۱۶-۳۲ بود پس این عدد را در میزان نظر کردیم و آنرا  
 قطر مطلق یا قتییم پس گفتیم بینشان گفتگوی بسیار واقع میشود و نا امید شوند و آخر میرسد یکی از دوستان  
 که از هشتبندان دولش و دان است عاقبت این مال بدست آید بعد از ۳۰ روز دیگر چون عدد دوازدهم در  
 خانه ۱۱ ذکر کرده است و آن خانه اتصال است و عدد از آنکه حرف کاف در خانه ۱۱ است در دایره ابجد پس  
 مال کم شده و کهنه شده و جاهای ویران و میدان خراب و آگاهی کهنه گندیده شده در آن منزل باشد بدست  
 آید زیرا تکرار در خانه ۱۱ زایل و تذکره است.

### استخراج حکم

نام شخص را تکسیر کنید یا مطلقش دوازده گانه طرح کرده آنچه ماند بهینید چه حرفی است و عنبرش چیست  
 بعد یا نه پس است و سپس حکم کنید. مثلاً اسم سائل باقی بود و مطلقش مال چون عدد هر دو را جمع کردیم  
 ۱۸۴ شد ÷ ۲۸ = ۱۶ ماند که حرف عین است و عددش ۷ ÷ ۱۶ = ۶ که حرف واو حاصل آمد پس با سائل  
 گفتیم مال با خوشحالی تمام حاصل آید و در روز ششم بدست آید و شخص از اهل علم و دانش باشد که تو  
 را کمک کند و روز پنجشنبه یا شب دوشنبه مرا دعاء کند چون واو حرف مشتری است و سعد اکبر و  
 شخص بزری و روز پنجشنبه و شب دوشنبه منسوب است.



## بسم الله الرحمن الرحيم

ذکر نام علی (ع) عبادت است، حضرت محمد (ص)

امام جعفر صادق (ع) :

من الجفر الاحمر و من الجفر الابيض و من الجفر الجامع فالجفر الاحمر (يا ايها النبي جاهد الكفار والمنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ٧٣) و الجفر الابيض (سنسندرجهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) و الجفر الجامع (يحموا الله ما يشاء وينبت و عتده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوة، سوره مريم) بيرون می آيد و اسرار جفرهای بسطی و تکبیری و زائرجه ای در آيه (واحد من وراثهم محيط بل هو قران مجيد في لوح محفوظ) قرار دارد.

نمونه سوال و جواب

١ - سوال نمودیم: یا علیم مولود کعبه کیست؟ جواب داده شد: اول و آخرش شکاف است. شکاف کعبه هنگام تولد و شکافه شدن فرق سر هنگام شهادت

٢ - سوال شد: یا علیم اسام زمان کجاست؟ جواب داده شد: مهدی (عج) صاحب است. (یعنی هم به زمان و هم به مکان ولایت دارد به امر الهی هم صاحب زمان و هم مکان است وقتی به کل احاطه دارد به جز هم احاطه دارد)

٣ - سوال علمی نمودیم: یا علیم بهترین مواد خوراکی برای جلوگیری از ریزش مو چیست؟ جواب داده شد: مخرب هضم حاصلش. (می دانید هرچه مواد خوراکی اسیدی برای رویش مو خوب است جلوی ریزش مو را میگیرد اما دستگاه هضم یا معده را خراب می کند زیانش ضرر دلد پس اسید ضد چربی می باشد پس از مواد چرب کمتر استفاده نماید تا ریزش کمتر شود می دانید حتی مالیدن مواد اسید مثل آب لیمو تازه پس از استعمال به مو سر مفید است) و سوالات و جوابهای متعددی دیگری انجام شد.

٤ - از خود کلمه روح سوال شد جمع کلمه روح = ٢١٤ که ٤ = د ١٠ = ی ٢ = ر حروف به ملفوظی د = دال ی = ی ا = ر را جمع این حروف ملفوظی = ٢٤٧ = ٧ ز ٤٠ = م ٢٠٠ = ر ترکیب آن = رمز در حقیقت روح از من امر ربی می باشد و یک اسرار و رمزی است که انسان قادر به شناخت آن نیست. آن علم نزد پروردگار متعال است.

٥ - حروف مقطعات قرآنی را بنویسید و حروفها تکراری را حذف نمایید به تعداد چهارده معصوم ١٤ حرف باقی می ماند و با کنار هم قرار دادن آن این جمله ساخته می شود: صراط علی حق نمسکه یعنی راد علی (ع) حق است و به آن تمسک جویند.

## اعجاز نام حضرت محمد (ص)

از اعجاز نام حضرت محمد (ص) و حضرت علی (ع) یکی از رازهای مهم نهفته در نام پیامبر اسلام محمد مصطفی (ص) برابری نام پیامبر با دین اوست از رازهای مهم نهفته در نام پیامبر اسلام محمد مصطفی (ص) برابری نام پیامبر با دین اوست بنده معتقدم بهترین مخلوقات باید بهترین اسم را هم داشته باشند که چنین می باشد نام محمد (ص) هستند معنی اسم خود ستوده شده در جهان و جهانیان می باشد برای مشخص شدن رابطه اسم پیامبر با دین او باید ببینیم که اسم محمد (ص) چه رابطه ای با کلمه اسلام دارد.

شما اگر اسم محمد (ص) را با توجه به تلفظ آن بنویسید محمد نوشته می شود که در نگارش املائی میم دوم مشدد می شود. کلمه محمد در ابجد بصورت زیر به عدد در می آید: م = ٤٠ ح = ٨ م = ٤٠ = ٤١ = ٤ « جمع اینها به ابجدی مساوی ١٢٢ کلمه اسلام هم در ابجد بصورت زیر به عدد در می آید: ا = ١ س = ٦٠ ل = ١٣٠ = ١ م =

« ۴۰ » جمع اینها به ابجدی مساوی ۱۳۲ ببینید چقدر ظریف و دقیق می باشد اسم مبارک محمد (ص) و کلمه اسلام هر دو مساوی عدد ۱۳۲ می شوند بنده این را از معجزات الهی می دانم. یک روش دیگر هم همینطور به عدد ۱۳۲ می رسد: کلمه محمد (ص) را به صورت ملفوظی بنویسید = (م ی م) (ح ا) (م ی م) (د ا ل) به حروف اول هر حرف ملفوظی زیر و حرف دومی و یا سومی را بینات می گویند حال شما بینات اسم محمد (ص) به ابجد جمع نمایید: (ی = ۱۰ م = ۴۰) (ا = ۱) (ی = ۱۰ م = ۴۰) (ا = ۱) (ل = ۱۰ م = ۴۰) « جمع اینها مساوی ۱۳۲ پس اسم محمد (ص) از طریق استخراج بینات هم مساوی اسلام (۱۳۲) می باشد ..

#### اعجاز نام حضرت علی (ع)

حال بنده با عنایت و لطف خدا می خواهم از همین روش از نام مبارک علی (ع) یک عدد را استخراج نمایم که این عدد مساوی عددی یک کلمه است. اگر همه مسلمان در زمان حیات پیامبر اسلام و بعد از رحلت آن حضرت و در همه زمان و زمان حال اگر این کلمه در وجود مسلمانان بود امروز تمام جهان همه به دین اسلام واقعی شیع ۱۲ امامی بوده اند ولی متأسفانه این کلمه در درون همه مسلمانان ایجاد نشده است. اسم مبارک حضرت علی (ع) را به صورت ملفوظی بنویسید = (ع ی ن) (ا ا م) (ی ا) حال اگر شما بینات اسم علی (ع) را به ابجد جمع نمایید: (ی = ۱۰ ن = ۵۰) (ا = ۱ م = ۴۰) (ا = ۱) « جمع اینها به ابجدی مساوی ۱۰۲ کلمه ایمان هم در ابجد بصورت زیر به عدد در می آید: ا = ۱ ی = ۱۰ م = ۴۰ ن = ۱ ا = ۵۰ « جمع ایمان هم به ابجدی مساوی ۱۰۲ می شود ببینید چقدر ظریف و دقیق می باشد اسم مبارک علی (ع) و کلمه ایمان هر دو مساوی عدد ۱۰۲ می شوند. چنانچه می دانیم رابطه بین پیامبر محمد (ص) و اسلام واضح و روشن است اما شما می خواهید بدانید علی (ع) و ایمان این دو علاوه بر اشتراک عددی یا هم در عالم معنی هم رابطه دارند. می دانید هر فرد برای مسلمان شدن یا شهادت دادن به توحید اشهد ان لا اله الا الله و پیامبری خاتم رسولان اشهد ان محمد (ص) رسول الله فرد به دین اسلام یا به عبارتی مسلمان میشود اما برای ورود به ایمان علاوه بر اسلام باید به جانشینان پیامبر اسلام هم شهادت داد اشهد ان علی (ع) ولی الله که اولین آن حضرت علی (ع) و آخرین او حضرت مهدی (عج) صاحب الزمان می باشد. خدا در قرآن به مسلمانان می گوید "نگویید که ایمان آورده ایم بلکه شما اسلام آوردید" و نشانه ایمان قبول سفارشات حضرت محمد به اهل بیت و قرآن اعتقاد و پیروی از جانشین بلافصل پیامبر (ص) اسلام علی (ع) و یارده تن فرزند او میباشد. می دانید که پیامبر اسلام در اولین روز دعوت آشکار به اسلام در بین خویشاوندان خود مسئله جانشین خود را حل نمود و باره ها اعلام نمود و همچنین در آخرین سفر خود به بیت الله الحرام در روز غدیر خم حضرت علی (ع) را از طرف خدا بعنوان جانشین بلافصل خود به تمام مسلمانان معرفی نمود. پس از روز اول ایمان همراه با اسلام بوده است و این رمزی بود که ما تنها از روش عددی آن این رمز را بازگشایی نمودیم اما این مطلب از روز اول دعوت آشکار به اسلام توسط پیامبر (ص) و یارها ابلاغ شده است که مهمترین زمان آن روز مبارک غدیر خم می باشد و در کتاب الغدير علامه امینی بطور کامل از خود منابع اهل سنت بیان شده است.

#### اصحاب یمین چه کسانی هستند؟

یکی از علما خیلی تلاش داشت بداند اصحاب یمین (بهشتیان) که در قرآن آمده دقیقاً کسانی چه کسانی هستند شبی در عالم خواب حضرت علی (ع) به این عالم میگوید فلانی تو دیگر چرا شما که اهل حساب هستید عالم وقتی از خواب بیدار می شوند سریع عدد یمین را به ابجد حساب می نمایند ی = ۱۰ م = ۴۰ ی = ۱۰ ن = ۵۰ جمع یمین مساوی عدد ۱۱۰ می شود که با اسم مبارک آن حضرت (علی ع) برابر است مشخص می شود محبان و پیروان واقعی آن حضرت از اصحاب یمین یا بهشتیان می باشند.

#### رابطه عددی کلمه غدیر خم با حضرت علی (ع)

روز ۱۸ ذیحجه روز غدیر خم انتصاب ولایت امیرالمؤمنان علی (ع) از طرف خدا و ابلاغ وی توسط رسول اسلام محمد مصطفی (ص) و روز کامل شدن تین بر همه مسلمان جهان مبارک باد ۱ - زمان = ۱۸ ذیحجه ۲ - ابلاغ کننده = محمد (ص) (به ابجد محمد ۹۶) ۳ - فرد منتخب = علی (ع) (به ابجد ۱۱۰) نتیجه = ۹۶ + ۱۸ = ۱۱۰ در اینجا می بینیم که اعداد هم به انتصاب ولایت حضرت علی (ع) گواهی می دهد. نکته دیگر اینکه کلمه غدیر خم

به ابجد ۱۸۵۴ می شود این عدد ها را با هم جمع نماییم  $1+8+5+4=18$  جمع نو کلمه غدیر خم به روز ۱۸  
 نوحه اشاره می نماید . الله اكبر الحمد لله شكرا

## رابطه دیگر

امام علی (ع) مولود کعبه روز تولد ۱۳ ماه مبارك رجب + مکان تولد کعبه خانه مقدس خدا = حاصل این زمان و مکان مقدس تولد امام المسلمین جانشین محمد مصطفی (ص) علی بن ابیطالب (ع) می باشد . ۱ - زمان = روز ۱۳ رجب ۲ - مکان = کعبه ( به ابجد ۹۷ ) ۳ - حاصل این زمان و مکان = وجود علی (ع) ( به ابجد ۱۱۰ ) می باشد یعنی  $97 + 13 = 110$  الله اكبر اعداد هم به بزرگی و شأن علی (ع) اعتراف مینمایند . برای مریم (س) در خانه خدا هنگام تولد حضرت عیسی (ع) دستور یا مریم اخرج میاید ولی در هنگام تولد علی (ع) در کنار خانه خدا ؛ کعبه از شوق شکافته میشود و فاطمه بنت اسد بعد از سه روز با قداده علی (ع) از کعبه بیرون میاید .

## جفر

در مورد دستور خفض و رفع که بر اساس اسوس و موازین و قوا و تواخی و خفض و رفع و غیره... باید کار بشه همین خفض و رفع دستور ترفع و ترقی و تنزل و مساواته که این فقط یک بخش کوچیکی از قسمتهای متعدد الاییه حالا خود این دهها حالت داره مثلا در مورد ترفع ترفع عددی ارجاع حرف از رتبه احاد به عشرات و از عشرات به مات و از مات به الوفه دستور آخر فقط برای الفه در مورد عدد مات هیچوقت به حرفی از الوف نمیرسه مگر ق که در اینصورت باز ۲ تا دستور به همون مرتبه را مینویسیم یا ارجاع میدیم به حرف دوریه که همان احاد است دوم ترفع مکانی که ۳۶۰ نوع داریم بر اساس دوایر خوب حالا مثلا ابجد را میگیریم ارتفاع حرف ترفع به یک حرف بعد از دوریه الا در مورد غین البته غین از حروف ترفع نیست اما این دستور ترفع ۴ جزئی جاهگامیه حروف ترفع بدوح یان هستش سوم ترفع طبعیه یعنی از خاک به اب از اب به یاد و از یاد به آتش این هم چندین نوعه یکی ترفع طبعیه ممد هم هست یعنی فقط آب یا خاک و فقط باد یا آتش یک نوع طبعیه موازیه یک نوع ترفع در هم طبعی هاست که رفعت حرف مورد نظر به بالاییه خب هر چی از طبعیه گفتیم رو در دو ضرب کنیم چون ۲ دایره مشهور طبعیه داریم یکی اهظم قشذ و دیگری اولیمنع دستور دیگه بر اساس وزن دایره افلاطونی میشه که بر اساس وزن طبعی حرفه که از ۷ شروع میشه (پس در ۳ ضرب کنید) دستور دیگه ترفع کو کبی یا احسته تمام سوار در مورد طبعیه در این هم هست و بر اساس نزدیکی و دوری مدار های کواکب حرف آنها ترفع داده بشه ترفع دیگری ترفع کوا کبی انسانی است که دستور ان هم ملقند بالاست نوع دیگر ترفع بر اساس افلاک است که ۹ گانه است و نوع دیگر بروج که ۱۲ گانه است این همه تاره ترفع بود ترقی و تنزل و مساوات هم همین دستور مستحصله منیری خلاصش اینه: حرف حاصل را به حرفی از حروف اساس نسبت میدیم اگر مستحصله نشد در نظیره همون رو میبینیم بعد از ان بعد ابجدی را میگیریم که نباید از ۷ بیشتر باشه چه از سمت راست چه از چپ دوما اینکه عین حرف یا همطبعش در صفحه باشه اگر در اساس یا نظیره متعدد بود نزدیکتره رو میگیریم بعد از حرف مورد نظر بعد جدولیش رو میگیریم بعد در انسغ سیر میبینیم به توالی یا خلاف توالی به هر حرفی رسیدیم علامت میداریم شاید مستحصله باشه شاید هم نباشه که باید امتحان بر او جاری کنیم نکته این که اگر حرف مورد نظر دو بعد تداشت در انسغ به توالی که شمردیم همون مستحصله است روش امتحان حرف حاصل رو نسبت میدیم به حرف صفحه هم طبع خودش که منسوب الیه حرف حاصله و میبینیم بعد او از حاصل در دایره ابجد چند است این بعد جدید را بر نو بعد جمع میکنیم یا کم میکنیم و در انسغ به توالی یا خلاف توالی سیر میدهیم اگر به همان حرف منسوب الیه رسید که مستحصله است والا از اول شروع میکنیم

با حرف دیگری حالا دوبستانی که در استرو لوژی کار میکنن

اول باید دید کدام خونه باید برای چه کاری بررسی بشه مثلا برای ازواج خانه ۷ و ۱۱ و ۲ به ترتیب باید بررسی بشه هر خانه حداقل ۶ سیگنیفیکاتور دارد که عبارتند از کوکب ساکن در خانه و ساکن در منزله ساکن در خانه و صاحب خانه و ساکن در منزله صاحب خانه و تمام کواکبی که با آنها نظر دارند و روز سوال سایل و ساعت از نظر کواکب و ۵۴ شرط منازل قمر که ۲۸ تست و جرم مغناطیسی و تمام نظرات بین آنها و قواعد ریترو گرید بر اساس دشا و انتار دشا و پرتی انتار دشا و سوکشم و خانه های مارکستان و بانکستان بر اساس

سیستم هورازی که ۱۰ ساعت طول می‌گشاید تا یک خونه رو بگم برای شاگردام ممکنه تا ۳۰ ساعت هم طول بکشه تازه سیر عادی اعتیادی ماه رو هم باید حساب کرد حالا تومستان جدول میکشند و همین تسخیرات حدود چار صد شرط داره به طلسم نوشتنی چی میشه؟ مگه نباید موکلین کار کنن؟ در جفر منبری در مستحصله ۲۸ عمل باید انجام بشه. دوم روش یا نسخه که می‌خواهید از او عمل کنید اصل باشد و صرف یک احضار تصادفی او را صحیح بحساب نیابورید؟ مسایل استرو نوزی را محاسبه کنید؛ بخورات مورد نیاز عمل و بقیه ی ۱۲۹ شرط باید رعایت شود بسته به نوع عملی که انجام میدهید اگر خدای نکرده احضار برای غیر محرمه اصلا از اسماء الهی نباید استفاده کنید چون دچار رجعت عمل میشوید یعنی هر انرژی برای فرد مقابل توسط ارواح ارسال میشود با دهنها برابر قدرت جهت نابودی زندگی و رزق و خانواده شما بر میگردد البته برای مسایل شرعی هم ممکنه رجعت عمل باشه به همین خاطره که در ۱۲۹ شرط ذکر گفتم حتما مندل بکشید. معمولا برای احضار رات افراد از نعل اسب استفاده میشود بعضی میگویند باید بدون سوراخ باشد اما این نادرسته چون در علوم غریبه شبیه سازی خیلی مهمه نعل باید متعلق به دست راست اسب و حتما کاذر کرده باشه که حالت حرکت در ذاتش نقش بسته باشه و چون آهنیه معمولا برای آقا یون بکار میره چون آهن فلز مریخه اما برای زهره یا خانومها مسی باید باشه هر چند من آهنی را برای هردو از مالش کردم و جواب عالی داده. البته ۱۵ سال پیش بعد از حک کردن دستور مورد نظر باید عزایم خوانده شود (حک کردن بعد از بقیه ۱۲۹ شرطه). تذکر غالب این احضارات توسط شیاطین صورت میگیرد به همین خاطر میگم استاد باید باشه چون زمانی احضار شیاطین توسط قدرت ملا بکه یا اسماء الهی که ایراد زیادی نداره اما زمانی ممکنه که دچار رجعت عمل بشید بعد باید طلسم مورد نظر در دمای ثابتی قرار بگیره. ببینید این نعل نماد قلب طرف مقابل به اگر آتش سوزنده باشه بسرعت و هیجان بسمت شما میاد. اگر گرم باشه به محبت شما دلگرم و متمایل میشه. اگر طلسم درست باشه به مدتی که نعل در آتش است به اندازه فاصله زمانی مکان طرف تا مکان شما طول می‌کشه. البته باید بدونه که شما کجایید. والا ممکنه دیوانه بشه یعنی در همان لحظه که عمل میکنید شوری در دل طرف میافته که بسمت شما میاد. غالبا این دستورات توسط جنهای وسوسه کننده ایجاد میشه. تذکر اسم موکلین را اصلا به شوخی یا جدی نبرید مگر این که کار داشته باشید مثل من که اسم اونا رو نبردم. در ضمن علت دیگه انتخاب نعل اینه که شبیه قلب انسان مدور و میان تهیه. البته بعضی ها با استخوان کتف گوسفند و دل ان هم عمل میکنند که شرایط و فاسد شدنش زود تره اما نتیجتش خیلی خو به منتها دستوراتش غلطه بعد از این عمل فرد مورد نظر ناگهان دلشوره پیدا میکنه و حاضره به هر قیمت که شده خودش رو به شما برسونه اما باید نعل زیر آتش بماند تا او برسد اگر سرد شود طرف دلسرد میشود در مورد جفر سوال و جوابی از من پرسیده بودید اصل رمز این کار اجازه استاد نسخه صحیح بخورات ساعت نجومی (که فقط برای قمر ۵۴ شرایط داره). عزیمت صحیح. انصراف عمار مکان. استتال ملوک الارض است و بهتره برای بار اول خود استاد کنار شما باشه. مندل هم برای حفاظت جان شماست. منظور فقط بیان علم بود که ببینید چقدر شرایط داره و بیخودی به این کتابهای دروغ نپردازید. یادمه در زمانی که به این علم اشتغال داشتم و تمام جفر ها رو بدست آورده بودم یک روز مشغول نوشتن جفر شش سطری بودم که شخصی از موکلین حضور پیدا کرد و از من پرسید چکار میکنی؟ گفتم مشغول جفر سوال و جوابی هستم گفت از جفر هم جواب گرفتی؟ گفتم بله گفت عزیز من وسایلتو جمع کن بر دنبال کار دیگه. هیچ کدوم از اینا که کار میکنی جفر نیست. جفر حقیقی نزد خود امام علیه السلامه و وجهی

از وجوه امامته و نه آموزش دادنیه و نه نوشتنی. راست هم میگفت این چیزی که ما کار میکنیم جزو علم حسابیه نه جفر. یک نصیحت سه علم را اصلا دنبالش نرید علم جفر سوال و جوابی و علم رمل و علم تعقیبات اصلا دنبال استادش هم نگردید. چون استادش وجود نداره. اما جفر سوال و جوابی برای چیه؟ می‌خوایید از آینده بدونید؟ این محال ممکنه که از آینده کسی چیزی بدونه اگر چنین باشه خداوند از خدائیت خلع میشه. اما چند علم رو پیشنهاد میکنم که دنبال استادش بگردید اول طلسمات دوم تسخیرات سوم اوراق چهارم جفر عزایمی و اصل تمام اینها استرو نوزی با علم طلسمات به تمام اعمال ظاهری و افکار مردم و اشیا و .... مسلط میشین با علم تسخیرات از وقوع تمام اتفاقات گذشته و حال و در صدی از آینده که جفر سه چهار روزه جواب میده مسلط میشین همینطور تمام گنجهای روی زمین و هر چی که بخواین اوراق هم مانند طلسماته جفر عزایمی هم مانند طلسمات و اوفاقه برای یافتن مستحصله تمام علوم حروف رو باید بدونی از اسوس و نظایر و قوا و بسطها و تواخی و طایبع و تکسیرات و نوایر مختلف حروفی تازه در مستحصله کنوم بخش جفری کار میکنی؟ اگر در منبری کار میکنی که ۲۸ عمل داره و سه روز جوابش طول میکشه و باید حرفی از سطر حاصل رو نسبت بدی به حرفی از اسلین یا نظیره بشرطی که همطبعش در ۴ حرف جزو و سطر و صفحه و خانه باشه که قبلا استخراج کردی بعد بعد ابجدی بگیري و بعد پنج جدولی بگیري که از دایره طالبو مطلوب بدست میاد بعد در دایره اشخ به توالی سیر بدی یا به

خلاف توالی که خلاف توالی اینه که تمام ۴ حرفی که مال هر کو کبی هست رو برعکس کنی در دایره اصغ بعد دوبعد ابجدی و جدولی را جمع یا تفریق کنی و در انسخ بشماری به هر حرفی رسیدی تازه ممکنه مستحصله باشه شاید هم نباشه اگر حرف آخر که رسیدی از حروف دوریه دور کیپر باشه حرف حاصل باشه تازه براو امتحان جاری میکنی و تازه این روش باز هم نافصه تا عمل به تو اخی نشه تسخیرات فوق العاده است که اونم مراتب داره در مورد احضار روح: اگه ما به بر زخ اعتقاد داریم پس احضار روح و... هم دروغه ببینین ما مثلا خورشید و سیارات دیگر و راس و ذنب رو میگیم کواکب که مختلش ستاره هست نه این که مشتری ستاره باشه چون بعضیاش ستاره بعضی سیاره و راس و ذنب دو کوکب فرضی هستند اصطلاحا میگیم کواکب به ارواح موکلین کار ها و اشیا و جنها و ملانک هم میگیم ارواح اینا ارواح آدمها که نیستن تنها یک راه در مورد ارتباط با ارواح وجود داره اونم سیر برزخیه که من اونو تجربه کردم. حالا تازه معلوم نیست اون مرده ای که روحش حاضر شد و حتی شماره تلفن خونه و آدرسشو داد همون مرده واقعی بوده یا موکلینی به شکل او آمده اند. در هر حال هر خبری داده میشه ۱۰۰ در صد صحیح بود اون هم با ریاضت هایی برای سیر برزخیه نه با نعلبکی و قنجان و پلاشتو خود نگاری و خواب مغناطیسیو این کارهای کاملا اشتباه ۱: در باب طی الارض اروشا و نظرات گوناگونی وارد شده ۱: چرخیدن زمین زیر پای انسان (مثل ترد میل) ۲: شکاف زیر پای فرد و فرو رفتن در زمین و بالا آمدن فرد از جای دیگر ۳: تبدیل شدن به اثر ری و منتقل شدن آن اثر ری به نقطه ای دیگر و ظهور جسمانی آن ۴: احاطه شدن فرد توسط پوششی متافیزیکی و انتقال جسم فرد از نقطه ای به نقطه ای دیگر ۵: معدوم شدن جسم در نقطه ای و ظاهرا هر شدن در نقطه ای دیگر ۶: مورد چهارم تمام این موارد غلط است که در کتابهای از لجیب مانند نشان از بی نشانها و داستانهای سند باد و هزار و یکشب و ... ذکر شده برای رسیدن به روش چهارم چندین طریق وجود دارد ۱: توسط ملانک نقاله ۲: توسط انرژیهای چاکرا ها (بقول هندو ها) ۳: توسط عفریتها که کارشان حمل اشیا است (و قال عفریت من الجن انا اتیک به قبل ان تقوم من مقامک وانی علیه لقوی امین) ۴: توسط موکلین که چندین روش دارد ۱: توسط عصای یا دام تلخ که اسماء مخصوصی بر آن حک میشود وبعد از ریاضت آن عصا از سطح زمین بالا می آید ۲: توسط طلسمی که در یوم عاشورا نوشته میشود بر پوست اهو که بعد از خواندن عزایم آن هم به پرواز در میآید ۳: توسط عزایم عهود سلیمانی ۴: توسط دعوت موکلین قل هوالله که بعد از ظهور جسمی و بعد از

تعهدات انسان را سیر میدهند ۵: توسط یساطر سلیمانی که بار چه ایاست احتمالا از کتان و در ۴ رکن ان اسماء وزراء حضرت نوشته میشود و با عزایم به هوا بلند میشود البته به ان طی المماء میگویند و آن غشاء انسان را احاطه نمیشود که من دعوت ملانکه قل هوالله را تجربه کردم مطمئنا نتیجه میدهد اما از درج نسخه اصل معنوم ۶: پاکشدن دو دایره با طر فاء در بیرون شهر در شرف عطار د بعد از ۵۰۰ دعوت خاص در یک دایره اسم مکان فعلی و در دایره دیگری نام ملکان مورد نظر را مینویسیم و وارد آن میشویم در ضمن منم دعوت وزیرای سلیمانی را هم انجامک داده ام اما نه برای طی الارض بلکه برای مسایل دیگر که یکی از آنها طی الارض هم میتواند باشد این هم اگر نسخه اصل باشد جواب میدهد ۷: توسط جفر احمر که متاسفانه جز نسخه خردم در ایران مورد مشابهی ندیدم که وحشتناک برای هر کاری جواب میدهد از احضار طلا و انم و... از عزایمی که هر استادی برای این اعمال باید بداند اینها را پیشنهاد میکنم منتهی نسخه للمولف باید باشه که غالبشون رو من دارم ۱: عزیمت عهد قدیم (بر هتیه) و خاتم ان (که دستخط مولف ان ابو العلیس یونی را دارم) ۲: عزیمت طه لاطیل و خاتم لمقنجل و عزیمت سیمایی او (که دستخط شیخ بهای دو واسطه نزد منه) ۳: عزیمت جلجلو تیه ی کبری (که نسخه ای به قدمت ۴۰۰ سال او نزد من هست) ۴: عزیمت عجایب الاجل که نسخه خطی آن به خط استاد سارنده آن را دارم ۵: عزیمت بشمخ که با نسخ خطی سراج الدین سکاکی و علامه دهنار و دستخط علی یونی للمولف را دارم ۶: عزیمت تمخیا خطی علامه دهنار را دارم ۷: عزیمت قرشیا که چندین نسخه خطی دارم البته با یک نسخه فاصله این ها عزایم پایه ای هستن و اگر کسی حکم از موکلین این عزایم نداده ول معطله اما عزایم دیگر مشهور ۱: دهر و شیه ۲: اسد المنضوب ۳: عزیمت وزراء سلیمانی ۴: عزیمت ام موسی علیها سلام ۵: عزیمت طمخلش ۶: دعوت لا هوتیه که فوق العاده است ۷: دعوت بهوتیه که این هم بی مثال و بی مانده و فوق العاده است ۸: دعوت و عزیمه عنکمو شیه ۹: دعوت طهیطه و بویه که از اسماء اعظم است ۱۰: دعوت سید طحیطه و غیلال

۱۱: ملوک الارض ۱۲: روه بیاخین

معنای کلمات ابجد:	معنی کلمات ابنت:	معنای کلمات ابجد:
ایقغ = بدان	ابنت = بار خدای دانا	ابجد = ابتدا کرد
بکر = دریاب	ججخ = از او چیزی نژاد	هوز = در پیوست
جلش = نیک فهم کن	دذرزش = زانیده از چیز نشد	حطی = واقف شد
دمت = نگاهدار	صضطظع = پاینده باقی	کلن = سخنگو شد
هنت = فرو مگذار	غغق = بر همه غالب	سغفص = زود پیاموخت
وسخ = دانا باش	کلن = زنده دانا	قرشت = در دل گرفت
زغذ = واقف باش	وهی = پندید آورنده اشیاء	نخذ = نگاهداشت
حفض = از پیش بدان		ضظغ = تمام کرد
طصظ = کامل باش		

محمی الدین عربی راجع به ظهور مهدی (عج) از جفر استخراجی کرده است که بصورت زیر است:  
 اذا دار الزمان علی حروف      بسم الله فاللهی قاما  
 واذا دار الحروف عقیب صوم      فاقرأ الفاطمی منی سلما  
 ابته این استخراج بصورت رمز است و کسی میفهمد که در این علم از راسخین باشد.  
 جفر

الفبای عربی، نخست ۲۲ حرف داشته که برابر با حروف الفبای  
 زبان عبری بوده است، به طوری که در جفر کوچک فقط ۲۲ حرف به  
 کار رفته، حال آن که در جفر بزرگ، ۲۸ حرف با ارزش‌های عددی  
 مشخص به کار می‌رود. از طرفی می‌توان گفت که ۲۸ (نو به اضافی) هشت  
 مساویست با ده) در ۲۲ جای دارد (نو به اضافی دو، مساویست با چهار).

تقسیم حروف و اسماً  
 در چهار جهت اصلی:  
 در شرق: ا، ب، ج، د.  
 در غرب: ه، و، ز.  
 در شمال: ح، ط، ی.  
 در جنوب: ک، ل، م، ن.

در چهار نقطه‌ی میانی:  
 در شمال شرقی: س، ع، ف، ص.  
 در شمال غربی: ق، ر، ش، ت.  
 در جنوب شرقی: ث، خ، ذ.  
 در جنوب غربی: ض، ظ، غ.  
 هر يك از این دو مجموعه‌ی چهار اسمی، دقیقاً دربرگیرنده‌ی  
 نیمی از حروف الفبا، یعنی چهارده حرف هستند که به شکل زیر  
 تقسیم شده‌اند:

در مجموعه‌ی اول:  $۴ + ۳ + ۳ + ۴ = ۱۴$

در مجموعه‌ی دوم:  $۴ - ۴ + ۳ + ۳ = ۱۴$

ارزش‌های عددی این هشت اسم که از مجموع ارزش عددی

حروف آن‌ها تشکیل شده، به همین ترتیب که در بالا اشاره شده چنین است:

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

$$۵ + ۶ + ۷ = ۱۸$$

$$۸ + ۹ + ۱۰ = ۲۷$$

$$۲۰ + ۳۰ + ۴۰ + ۵۰ = ۱۴۰$$

$$۶۰ + ۷۰ + ۸۰ + ۹۰ = ۳۰۰$$

$$۱۰۰ + ۲۰۰ + ۳۰۰ + ۴۰۰ = ۱۰۰۰$$

$$۵۰۰ + ۶۰۰ + ۷۰۰ = ۱۸۰۰$$

$$۸۰۰ + ۹۰۰ + ۱۰۰۰ = ۲۷۰۰$$

ارزش عددی سه اسم آخری، برابر است با سه اسم اولی ضریب صد و این پرواضح است زیرا که سه تایی اولی، اعداد يك تا ده را دربرمی‌گیرند و سه تایی آخری، اعداد صد تا هزار را و در هر دو سری سه به اضافی سه به اضافی چهار به طور مساوی تقسیم شده است. ارزش عددی نیمه‌ی اول حروف الفبا برابر است با جمع چهار اسم اول:

$$۱۰ + ۱۸ + ۲۷ + ۱۴۰ = ۱۹۵$$

به همین ترتیب ارزش عددی نیمه‌ی دوم حروف الفبا برابر است با جمع چهار اسم آخری:

$$۳۰۰ + ۱۰۰۰ + ۱۸۰۰ + ۲۷۰۰ = ۵۸۰۰$$

و بالاخره ارزش کلی حروف الفبا:

$$۱۹۵ + ۵۸۰۰ = ۵۹۹۵$$

عدد ۵۹۹۵ به دلیل تقارن‌اش جالب توجه است. قسمت مرکزی آن ۹۹، تعداد اسم‌الاهی است، اعداد دو طرف ۵۵ را می‌سازد که مجموع آن ده عدد اولیه است. (یعنی مجموع اعداد از يك تا ده) که در آن نیز ۱۰ خود از این دو بخش تشکیل شده است ( $۵ + ۵ = ۱۰$ ) و  $۹ + ۹ = ۱۸$  یعنی ارزش عددی دو اسم نخستین. از راه دیگری بهتر می‌توان متوجه شد که عدد ۵۹۹۵ چگونه به دست آمده است. اگر حروف الفبا را به سه قسمت ۳ حرفی به علاوه يك حرف تقسیم کنیم، جمع ۹ عدد اول ۴۵ می‌شود که برابر است با ارزش عددی اسم آدم ( $۴۵ = ۱ + ۴ + ۴۰$ ) از نقطه نظر طبقه‌بندی باطنی، القطب الغوث در مرکز و چهار اوتاد در چهار جهت اصلی و چهل تن نجبا روی محیط دایره قرار دارند. ارزش اعداد دهگان از ۱۰ تا ۹۰ برابر است با  $۱۰ * ۴۵$  و اعداد صدگان ۱۰۰ تا ۹۰۰ برابر است با  $۱۰۰ * ۴۵$  و مجموع این سه سری نه‌گانه از  $۱۱۱ * ۴۵$  تشکیل شده که  $۱۱۱$  عدد قطبی و درواقع الف ملفوظی می‌باشد.  $۳۹۹۵ = ۱۱۱ * ۴۵$  که باید به این عدد آخرین حرف را که ۱۰۰۰ می‌باشد افزود. هزار، واحد اعداد درجه چهارم است که الفبا را تمام می‌کند، همان‌گونه که يك یعنی واحد درجه يك يك آن را می‌آغازد و بدین ترتیب ۵۹۹۵ به دست می‌آید. بالاخره مجموع این اعداد  $۲۸ = ۵ + ۹ + ۹ + ۵$  است. یعنی تعداد حروف الفبا که خود نماینده‌ی ارزش کل آن‌هاست. جفر (عربی = بزغاله)، یا جفر جامع یا جفر و جامعه، از علوم غریبه‌ی متداول در نزد مسلمان، و نیز عنوان عمومی کتاب‌هایی که در آن‌ها از روی دلالت فرضی حروف و اجزای آن‌ها (که خود نیز حروف است) در باب حوادث رویدادنی در عالم بحث می‌کنند، به موجب روایات مشهور، جفر و جامعه اصلاً نام دو کتاب بود. از علی ابن

ابی طالب (ع)، که در آن‌ها حوادث تا انقراض عالم به طریقه‌ی علم حروف منکور بوده است و بعد از علی (ع)، به طور ارجح به ائمه‌ی شیعه - که اولاد او بودند - رسیده است و آن‌ها نیز از روی آن کتاب‌ها حوادث آینده و مخصوصاً آنچه را برای خاندان پیامبر اسلام اتفاق خواهد افتاد، پیش‌بینی می‌کرده‌اند. کتاب جفر که به موجب روایات شیعه نزد امام جعفر صادق (ع) بوده، به موجب بعضی اقوال، مأخوذ از آنچه نزد مسلمین الواح موسماً خوانده می‌شود، بوده است. گویند پیامبر (ص) آن را به دست آورد و به علی (ع) سپرده است. بر حسب اقوال دیگر، پیغمبر اسلام (ص) مندرجات آن را املا کرده و علی (ع) آن را نوشته است. گویند چون آن را بر پوست يك جفر (= بزغاله) که در احد به دست آمد و به امر پیامبر ذبح شد، نوشتند، آن را کتاب جفر خوانند. کتاب جفر که جامع حوادث رویدادنی در عالم بود، نیز در تصور عامه شامل بود بر تفسیر قرآن و معانی غریب مستفاد از باطن آن و همین تصور عامه از اسباب قوم عده‌ای به اهمیت حروف و پیدایش عقاید و مذاهب در باب مظهریت حروف (همچون حروفیه) گشت و بعضی از مشایخ صوفیه، نه فقط کتاب‌ها و رساله‌هایی در باب جفر و جفر صادق و رموز حروف تألیف کردند، بلکه احیاناً پیش‌گویی‌هایی هم کردند و آن همه را منسوب به جفر یا مأخوذ از آن نمودند. کتاب‌هایی که در باب جفر و به نام جفر و جامعه تألیف شده بسیار است.

ایران خاستگاه علوم خفیه

بر پایه‌ی یافته‌های باستان‌شناسی و متون باستانی، بدون شك خاستگاه بیشتر علوم قدیم و جدید، سرزمین مقدس ایران زمین بوده است. علت این کار وجود انسان‌های خلاق و اندیشمندی بوده که علوم جهانی را در ادوار مختلف به وجود آورده و مردمان زمین را با تکنولوژی و پیشرفت آشنا کرده‌اند. متونی در دست است که ثابت می‌کند اقوام مایایی و اهالی قارهی آتلانتیس ایرانی و از نژاد آریا بوده‌اند. ۱ در پژوهش‌های خود ما اسناد و مدارکی آورده و به تحلیل و بررسی آن‌ها پرداخته‌ایم. علم مغانه یکی از علوم بوده که تعداد محدودی از مغان مهری آن را می‌آموختند و به عده‌ی معدودی می‌آموختند. تنها کسانی می‌توانستند این علوم را بیاموزند که رازدار باشند. به قول مولوی:

هر که را اسرار حق آموختند مهر کردند و زبانش دوختند.

علم مغانه، امروز به علوم خفیه مشهور است که مشهورترین این علوم، علم جفر یا ژرف (ژفر) می‌باشد. در متون مذهبی ۲ آمده که اهل بیت (ع) این علم را به پیروان نزدیک خود یاد می‌دانند و اهل بیت (ع) دارای علوم خفیه بوده‌اند. علم جفر بر پایه‌ی علم الاعداد بنیان نهاده شده و کلام نیز جزئی از علم الاعداد است. در کتاب‌های مقدس نیز می‌بینیم که نوشته شده: بیش از همه چیز کلام بود؛ یعنی اعداد؛ یعنی علم جفر. علم جفر را علمای این علم از جاهل و نادان و نامحرم پوشیده می‌دارند چرا که این علم در دست جاهلین تبدیل به خرافات شده و از نیروهای مقدس خدایی، نیروی شر و شیطانی را ابداع می‌کنند. از امام علی (ع) حدیثی نقل شده مبنی بر این که: «علم این علم (علم جفر جامع) را لازم است که همیشه با وضو باشد و از کلام کذب و فحش زبان خود را نگاه دارد تا از این علم نفع یابد و هر صفحه‌ی کتاب که از جفر جامع امتزاج کند، اگر صفحات کتاب ممنوع در هر خدای که باشد، پس اهل آن خلقه از مرگ مفاجعت و طاعون و بلای آسمانی محفوظ خواهد ماند و در آن خانه دزدی نخواهد شد و صاحب آن خانه صاحب عزت و موقر بوده و در هر



خانه که این کتاب باشد، آن شخص همیشه بر مطالب دلی خود خواهد رسید و هر کسی این کتاب را در نزد خود بگذارد، آن شخص به مراد خود خواهد رسید و این از مجربات است و هیچ شک و شبهه ندارد و هر کسی ۲۸ جزو جفر جامع را بنویسد و کتاب درست کرده و در ختیه خود نگه دارد، هرگز زوان و نقصان به دولت و حشمت آن خاتمه نرسد و هر که مطالعه‌ی صفحات کتاب جفر جامع را هر روز کند، ملازمت او در خدمت حضرت صاحب الزمان (علیه و علی آبائه الطاهرین) خواهد شد و ائمه‌ی معصومین و اولیائ الله همیشه هر روز مطالعه‌ی این کتاب را می‌کردند و ...»<sup>۳</sup>.

علوم سیمیا و ریمیا و کیمیا و هیمیا جزو علم جفر جامع است. هر کدام از این علوم دارای مباحثی مهم در علم ریاضی می‌باشد و علم نجوم و ستاره‌شناسی بر پایه‌ی همین علوم به وجود آمده است. سیمیا یا سیمیا

۱- علم خواص و اسرار حروف، مدعیان وقوف بر این علم برای حروف طبایع (آتشی، هوایی، آبی و خاکی) مرموز قائل بودند و چون اسماً مرکب از حروف است، همین طبایع و اسرار را در اسما ساری می‌دانستند و مدعی بودند که به وسیله‌ی حروف و اسماً می‌توان در عالم طبیعت تصرف کرد. از صاحب‌نظران در سیمیا یا علم حروف و اسماً این اثری و یونی را می‌توان نام برد که نتیجه و ثمره‌ی سیمیا را تعریف کردن نفوس ریانی در عالم طبیعت می‌دانستند، بیماری اسماً الحسنی و کلمات الاهی، که از حروف ناشی می‌شود. ۲- علم خیالات، که بدان وسیله نفس صاحب این علم در قوه‌ی متخیله‌ی شخص تصرف می‌نماید و خیالاتی را که منظور نظرش هست در آن‌ها تلقین می‌کند و سپس آن‌ها را به قوه‌ی نفس خویش، به اعضای حواس بینندگان منتقل می‌سازد و بدین گونه بینندگان چیزهایی می‌بینند که وجود خارجی ندارد (مانند نشان دادن بوم‌ها یا جویبارها، یا کاخ‌ها در جایی که هیچ‌یک از این‌ها وجود ندارد). علم سیمیا بدین معنی شعبه‌ای از سحر است و آن را شعبه (چشم‌بندی) نیز می‌خوانند. کلمه‌ی شعبه که در میان فارسی‌زبان معمول است از صورت عربی شعبه یا شعبه گرفته شده است که خود ظاهراً از اصل کلدانی است و آن را نمایاندن چیزی در چشم بیننده به غیر صورت حقیقی آن تعریف کرده‌اند. استعمال لفظ شعبه به معنی تردستی و چشم‌بندی و حقه‌بازی نزد فارسی‌زبان رایج است و در اشعار فارسی نیز زیاد آمده است، و مثلاً عمل مهره‌بازان - که مهره‌ای را که در زیر حقه (ظرفی کوچک) نهاده‌اند، ناپدید می‌کنند یا متعدد می‌نمایانند - حقه‌بازی و شعبه‌بازی است.

معرفی انواع علوم غریبه (معروف‌ترین آن‌ها)

۱- علم سیمیا: که موضوع بحث آن، هماهنگ ساختن و خلط کردن قوای ارادی یا قوای مخصوص مادی است برای دستیابی و تحصیل قدرت در تصرفات عجیب و غریب در امور طبیعی که یکی از اقسام آن تصرف در خیال مردم است، که آن را محردیدگان نیز می‌نامند. این فن از تمامی فنون سحر مسلم‌تر و صادق‌تر است. ۲- علم لیمیا: که از کیفیت تأثیرهای ارادی، در صورت اتصال با ارواح قوی و عالی بحث می‌کند، که مثلاً اگر اراده‌ی من متصل و مربوط شد با ارواحی که موکل ستارگانند، چه حوادثی می‌توانم پدید آورم؟ و یا اگر اراده‌ی من به ارواحی که موکل بر حوائث، متصل شد،

چگونه می‌توانم آن ارواح را مسخر خود کنم و یا اگر اراده‌ام متصل شد، به اجته و توانستم آنان را مسخر خود کنم و از آن‌ها کمک بگیرم، چه کارهایی را می‌توانم انجام دهم؟ این علم را علم تسخیرات نیز می‌گویند.

۳- علم هیمیا: این علم در ترکیب قوای عالم بالا، با عناصر عالم پایین، بحث می‌کند تا از این راه به تکثیرهای عجیبی دست یابد و آن را علم طلسمات نیز می‌گویند. زیرا کواکب و اوضاع آسمانی با حوادث مادی زمین ارتباط دارند. همان طوری که عناصر و مرکبات و کیفیات طبیعی آن‌ها این طورند، پس اگر اشکال و یا آن نقشه‌ی آسمانی که مناسب با حادثه‌ای از حوادث است، با صورت و شکل مادی آن حادثه ترکیب شود، آن حادثه پدید می‌آید، مثلاً اگر در این علم، به آن شکل آسمانی که مناسب یا مرن، یا زنده مانند فلان شخص و یا بقای مانند فلان چیز، است. یا شکل و صورت ظاهری خود این نامبرده‌ها ترکیب شود، منظور ما حاصل می‌شود. یعنی اولی می‌میرد و دومی زنده می‌ماند و سومی بقا می‌یابد. این معنای طلسم است.

۴- علم ریمیا: علمی است که از استخدام قوای مادی بحث می‌کند تا آنجا که به آثار عجیب آنها دست یابد، به طوری که در حسن بیننده آثاری خارق‌العاده درآید و این نوع کار را شعبده هم می‌گویند. و این چهار فن با فن پنجمی که نظیر آن‌هاست، و از کیفیت تبدیل صورت یک عنصر به صورت عنصری دیگر بحث می‌کند، یعنی علم کیمیا، همی این موارد را علوم خفیه‌ی پنجگانه می‌نامند که شیخ بهایی در یازدهی آن‌ها گفته: بهترین کتابی که در این فنون نوشته شده، کتابی است که من آن را در هرات دیدم. نام‌اش (کُلّه سر: همه‌اش سر) بود که حروف آن از حروف اول این چند اسم ترکیب شده، یعنی کاف کیمیا و لام لیمیا، ها هیمیا، سین سیمیا و را ریمیا.

از جمله کتاب‌های معتبر در این فنون خفیه، کتاب خلاصه کتب بلیناس و رساله‌های خسروشاهی، ذخیره اسکندریه و سر مکتوم تألیف رازی و تسخیرات مکاکی و اعمال الکواکب السبعه‌ی حکیم طمطم هندی است.

باز از جمله علوم می‌که ملحق به علوم پنجگانه‌ی بالا است، علم اعداد و اوراق است که از ارتباطهایی که میانه‌ی اعداد و حروف و میانه‌ی مقاصد آدمی است، بحث می‌کند، عدد و یا حروفی که مناسب با مطلوب‌اش می‌باشد، در جدول‌هایی به شکل مثلث و یا مربع و یا غیر آن به ترتیب خاصی قرار می‌دهد و در آخر آن نتیجه‌ای که می‌خواهد به دست می‌آورد. نیز یکی دیگر علم خافیه است که حروف آن‌چه را می‌خواهد و یا آن‌چه از اسما که مناسب با خواسته‌اش می‌باشد، می‌شکند و از شکسته‌ی آن حروف، اسما آن فرشتگان و شیطان‌هایی که موکل بر مطلوب اویند، درمی‌آورد و نیز دعایی که از آن حروف درست می‌شود و خواندن آن دعا برای رسیدن به مطلوب‌اش مؤثر است استخراج می‌کند. یکی از کتاب‌های معروف این علم که در نزد اهل‌اش معتبر است، کتاب‌های شیخ ابی‌العباس تونی و سید حسین افلاطی و غیر آن دو می‌باشد.

باز از علوم می‌که ملحق به آن پنج علم است، علم تنویم مغناطیسی و علم احضار روح است که در عصر حاضر نیز متداول می‌باشد. نمونه‌های از رموز اعداد و مقاصدی که به وسیله‌ی آن محاسبه می‌شود:

اگر خواستی بدانی که زن زودتر می‌میرد یا مرد، اسم زن و مرد را به حساب ابجد داده شده جمع کن و بیست عدد دیگر بر آن بیفزای و هفت تا هفت تا طرح کن. اگر فرد بماند، مرد پیشتر می‌میرد و اگر زوج بماند، زن پیشتر می‌میرد. اگر خواستی صحت این قاعده را بدانی، از اموات گذشته حساب کن تا معلوم شود.

اعداد به ترتیب حروف ابجد عبارتند از:

۱ - (ا) ۲ - (ب) ۳ - (ج) ۴ - (د) ۵ - (ه) ۶ - (و) ۷ - (ز) ۸ - (ح) ۹ - (ط)  
 ۱۰ - (ی) ۱۱ - (ک) ۱۲ - (ل) ۱۳ - (م) ۱۴ - (ن) ۱۵ - (س) ۱۶ - (ع) ۱۷ - (ف)  
 ۱۸ - (ص) ۱۹ - (ق) ۲۰ - (ر) ۲۱ - (ش) ۲۲ - (ت) ۲۳ - (ث) ۲۴ - (خ) ۲۵ - (ذ)  
 ۲۶ - (ض) ۲۷ - (ظ) ۲۸ - (غ).

اعداد اصلی

ابجد هوز خطی کلمن

ا ب ج ده و ز ح ط ی ک ل م ن

۴۰ ۵۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰ ۹ ۸۷ ۶ ۵۴ ۳ ۲ ۱

سعنص قرشت ثخذ ضطغ

س ع ف ص ق ر ش ث خ نض ظ غ

۱۰۰ ۹۰ ۲۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۴۰۰ ۶۰۰ ۸۰۰ ۷۰۰ ۹۰۰ ۱۰۰۰ ۸۰ ۷۰ ۶۰

بسم الله الرحمن الرحيم

ذکر نام علمی (ع) عبارت است. حضرت محمد (ص)

امام جعفر صادق (ع):

من الجفر الاحمر و من الجفر الابيض و من الجفر الجامع فالجفر الاحمر (یا ایها النبی جاهد الکفار و المنافقین و اغلظ علیهم توبه آیه ۷۳) و الجفر الابيض (منسدر جهنم من حیث لا یعلمون قلم آیه ۴۴) و الجفر الجامع (یمحو الله ما یشاء و یثبت و عنده ام الکتاب رعد ۳۹) و برخی از اسرار جعفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الکتاب بقوه. سوره مریم) بیرون می‌آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زیرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

نمونه سوال و جواب

۱ - سوال نمودیم: یا علیم مولود کعبه کیست؟ جواب داده شد: اول و آخرش شکاف است. شکاف کعبه هنگام تولد و شکاف شدن فرق سر هنگام شهادت

۲ - سوال شد: یا علیم امام زمان کجاست؟ جواب داده شد: مهدی (عج) صاحب است. (یعنی هم به زمان و هم به مکان ولایت دارد به امر الهی هم صاحب زمان و هم مکان است وقتی به کل احاطه دارد به جز هم احاطه دارد)

۳ - سوال علمی نمودیم: یا علیم بهترین مواد خوراکی برای جلوگیری از ریزش مو چیست؟ جواب داده شد: مخرب هضم حاصلش. (می‌دانید هرچه مواد خوراکی اسیدی برای رویش مو خوب است جلوی ریزش مو را می‌گیرد اما دستگاه هضم یا معده را خراب می‌کند زیانش ضرر دارد پس اسید ضد چربی می‌باشد پس از مواد چرب کمتر استفاده نماید تا ریزش کمتر شود می‌دانید حتی مالیدن مواد اسید مثل آب لیمو تازه پس از استعمال به مو سر مفید است) و سوالات و جوابهای متعددی دیگری انجام شد.

۴ - از خورده کلمه روح سوال شد جمع کلمه روح - ۲۱۴ که ۴ = د ۱۰ = ی ۲ = ر حروف به ملفوظی د = دال ی = ی ا = ر = را جمع این حروف ملفوظی = ۲۲۲۷ ز = ۲۰ م = ۲۰۰ ر ترکیب آن = رمز در حقیقت روح از من امر ربی می باشد و یک اسرار و رمزی است که انسان قادر به شناخت آن نیست، آن علم نزد پروردگار متعال است.

۵ - حروف مقطعات قرآنی را بنویسید و حروفها تکراری را حذف نمایند به تعداد چهارده معصوم ۱۴ حرف باقی می ماند و با کنار هم قرار دادن آن این جمله ساخته می شود: صراط علی حق نمسکه یعنی راه علی (ع) حق است و به آن تمسک جوید.

### اعجاز نام حضرت محمد (ص)

از اعجاز نام حضرت محمد (ص) و حضرت علی (ع) یکی از رازهای مهم نهفته در نام پیامبر اسلام محمد مصطفی (ص) برابری نام پیامبر با دین اوست از رازهای مهم نهفته در نام پیامبر اسلام محمد مصطفی (ص) برابری نام پیامبر با دین اوست بنده معتقدم بهترین مخلوقات باید بهترین اسم را هم داشته باشند که چنین می باشد نام محمد (ص) همانند معنی اسم خود ستوده شده در جهان و جهاتیان می باشد برای مشخص شدن رابطه اسم پیامبر با دین او باید ببینیم که اسم محمد (ص) چه رابطه ای با کلمه اسلام دارد.

شما اگر اسم محمد (ص) را با توجه به تلفظ آن بنویسید محمد نوشته می شود که در نگارش املائی میم دوم مشدد می شود. کلمه محمد در ابجد بصورت زیر به عدد در می آید: م = ۴۰ ح = ۸ م = ۴۰ م = ۴۰ د = ۴ « جمع اینها به ابجدی مساوی ۱۳۲ کلمه اسلام هم در ابجد بصورت زیر به عدد در می آید: ا = ۱ س = ۶۰ ل = ۳۰ = ۱۳۰ م = ۴۰ « جمع اینها به ابجدی مساوی ۱۳۲ ببینید چقدر ظریف و دقیق می باشد اسم مبارک محمد (ص) و کلمه اسلام هر دو مساوی عدد ۱۳۲ می شوند بنده این را از معجزات الهی می دانم. یک روش دیگر هم همینطور به عدد ۱۳۲ می رسد: کلمه محمد (ص) را به صورت ملفوظی بنویسید = (م ی م) (ح ا) (م ی م) (د ا ل) به حروف اول هر حرف ملفوظی زیر و حرف دومی و یا سومی را بینک می گویند حل شما بینک اسم محمد (ص) به ابجد جمع نمایند: (ی = ۱۰ م = ۴۰) (ا = ۱) (ی = ۱۰ م = ۴۰) (ا = ۱) (ل = ۱ م = ۳۰) « جمع اینها مساوی ۱۳۲ پس اسم محمد (ص) از طریق استخراج بینک هم مساوی اسلام (۱۳۲) می باشد.

### اعجاز نام حضرت علی (ع)

حال بنده با عنایت و لحظ خدا می خواهم از همین روش از نام مبارک علی (ع) یک عدد را استخراج نمایم که این عدد مساوی عددی یک کلمه است. اگر همه مسلمان در زمان حیات پیامبر اسلام و بعد از رحلت آن حضرت و در همه زمان و زمان حال اگر این کلمه در وجود مسلمانان بود امروز تمام جهان همه به دین اسلام واقعی شیع ۱۲ امامی بوده اند ولی متأسفانه این کلمه در درون همه مسلمانان ایجاد نشده است. اسم مبارک حضرت علی (ع) را به صورت ملفوظی بنویسید = (ع ی ن) (ا م) (ی ا) حال اگر شما بینک اسم علی (ع) را به ابجد جمع نمایید: (ی = ۱۰ ن = ۵۰) (ا = ۱ م = ۴۰) (ی = ۱) « جمع اینها به ابجدی مساوی ۱۰۲ کلمه ایمان هم در ابجد بصورت زیر به عدد در می آید: ا = ۱ ی = ۱۰ م = ۴۰ ن = ۱ ا = ۱ = ۵۰ « جمع ایمان هم به ابجدی مساوی ۱۰۲ می شود ببینید چقدر ظریف و دقیق می باشد اسم مبارک علی (ع) و کلمه ایمان هر دو مساوی عدد ۱۰۲ می شوند. چنانچه می دانیم رابطه بین پیامبر محمد (ص) و اسلام واضح و روشن است اما شما می خواهید بدانید علی (ع) و ایمان این دو علاوه بر اشتراک عددی با هم در عالم معنی هم رابطه دارند. می دانید هر فرد برای مسلمان شدن با شهادت دادن به توحید اشهد ان لا اله الا الله و پیامبری خاتم رسولان اشهد ان محمد (ص) رسول الله فرد به دین اسلام یا به عبارتی مسلمان میشود اما برای ورود به ایمان علاوه بر اسلام باید به جانشینان پیامبر اسلام هم شهادت داد اشهد ان علی (ع) ولی الله که اولین آن حضرت علی (ع) و آخرین او حضرت مهدی (عج) صاحب الزمان می باشد. خدا در قرآن به مسلمانان می گوید "نگویید که ایمان آورده ایم بلکه شما اسلام آوردید" و نشانه ایمان قبول سفارشات حضرت محمد به اهل بیت و قرآن اعتقاد و پیروی از جانشین بلا فصل پیامبر (ص) اسلام علی (ع) و بازده تن فرزند او میباشد. می دانید که پیامبر اسلام در اولین روز دعوت آشکار به اسلام در بین خویشاوندان خود مسئله جانشین خود را حل نمود و بازه ها اعلام نمود و همچنین در آخرین سفر خود به بیت الله الحرام در روز غدیر خم

حضرت علی (ع) را از طرف خدا بعنوان جانشین بلا فصل خود به تمام مسلمانان معرفی نمود. پس از روز اول ایمان همراه با اسلام بوده است و این رمزی بود که ما تنها از روش عددی آن این رمز را بازگشایی نمودیم اما این مطلب از روز اول دعوت آشکار به اسلام توسط پیامبر (ص) و بارها ابلاغ شده است که مهمترین زمان آن روز مبارک غدیر خم می باشد و در کتاب الغدير علامه امینی بطور کامل از خود منابع اهل سنت بیان شده است.

اصحاب یمین چه کسانی هستند؟

یکی از علما خیلی تلاش داشت بداند اصحاب یمین (بهشتیان) که در قرآن آمده دقیقاً کسانی چه کسانی هستند شبی در عالم خواب حضرت علی (ع) به این عالم میگوید فلانی تو دیگر چرا شما که اهل حساب هستید عالم وقتی از خواب بیدار می شوند مربع عدد یمین را به ابجد حساب می نمایند ی = ۱۰ م = ۴۰ ی = ۱۰ ن = ۵۰ جمع یمین مساوی عدد ۱۱۰ می شود که با اسم مبارک آن حضرت (علی ع) برابر است مشخص می شود محبان و پیروان واقعی آن حضرت از اصحاب یمین یا بهشتیان می باشند.

رابطه عددی کلمه غدیر خم با حضرت علی (ع)

روز ۱۸ ذیحجه روز غدیر خم انتصاب ولایت امیر المومنان علی (ع) از طرف خدا و ابلاغ وی توسط رسول اسلام محمد مصطفی (ص) و روز کامل شدن دین بر همه مسلمان جهان مبارک باد ۱ - زمان = ۱۸ ذیحجه ۲ - ابلاغ کننده = محمد (ص) (به ابجد محمد ۹۲) ۳ - فرد منتخب = علی (ع) (به ابجد ۱۱۰) نتیجه  $18 + 92 = 110$  در اینجا می بینیم که اعداد هم به انتصاب ولایت حضرت علی (ع) گواهی می دهد. نکته دیگر اینکه کلمه غدیر خم به ابجد ۱۸۵۴ می شود این عدد ها را با هم جمع تمایید  $18 = 1 + 8 + 5 + 4$  جمع دو کلمه غدیر خم به روز ۱۸ ذیحجه اشاره می نماید . الله اکبر الحمد لله شکر

رابطه دیگر

امام علی (ع) مولود کعبه روز تولد ۱۳ ماه مبارک رجب + مکان تولد کعبه خانه مقدس خدا = حاصل این زمان و مکان مقدس تولد امام المسلمین جانشین محمد مصطفی (ص) علی بن ابیطالب (ع) می باشد . ۱ - زمان = روز ۱۳ رجب ۲ - مکان = کعبه (به ابجد ۹۷) ۳ - حاصل این زمان و مکان = وجود علی (ع) (به ابجد ۱۱۰) می باشد یعنی  $13 + 97 = 110$  ۱۱۰ الله اکبر اعداد هم به بزرگی و شأن علی (ع) اعتراف مینمایند . برای مریم (س) در خانه خدا هنگام تولد حضرت عیسی (ع) دستور یا مریم اخرج میاید. ولی در هنگام تولد علی (ع) در کنار خانه خدا ۴ کعبه از شوق شکافته میشود و فاطمه بنت اسد بعد از سه روز با قنذاقه علی (ع) از کعبه بیرون میاید .

جفر

در مورد دستور خفض و رفع که بر اساس اسوس و موازین قوا و تواخی و خفض و رفع و غیره... باید کار بشه

همین خفض و رفع دستور ترفع و ترقی و تنزل و مساواته که این فقط یک بخش کوچیکی از قسمتهای متعدد الایبه

حالا خود این دهها حالت داره مثلا در مورد ترفع ترفع عددی ارجاع حرف از رتبه احاد به عشرات و از عشرات

به مات و از مات به الوفه دستور آخر فقط برای الفه در مورد عدد مات هیچوقت به حرفی از الوف نمیرسه مگر ق که در اینصورت باز ۲ تا دستوریه یا همون مرتبه را مینویسیم یا ارجاع میدیم به حرف دوریه که همان احاد است. دوم ترفع مکانی که ۳۶۰ نوع داریم بر اساس نوایر خوب حالا مثلا ابجد را میگیریم ارتفاع حرف ترفع به یک حرف بعد از دوریه الا در مورد غین البته غین از حروف ترفع نیست اما این دستور ترفع ۴ جزئی جایگاهی حروف ترفع بدوچ یلن هستش سوم ترفع طبعیه یعنی از خاک به آب از اب به باد و از باد به آتش این هم چندین نوعه یکی ترفع طبایع ممد هم هست یعنی فقط آب با خاک و فقط باد با آتش یک نوع طبایعی موازیه یک نوع ترفع در هم طبایعی هست که رفعت حرف مورد نظر به بالاییه خب هر چی از طبایع گفتم رو در دو ضرب کنین چون ۲

دایرهء مشهور طبایعی داریم یکی اعظم فنش و دیگری اویلنم دستور دیگه بر اساس وزن دایرهء افلاطونی میشه که بر اساس وزن طبیعی حرفه که از ۷ شروع میشه (پس در ۳ ضرب کنید) دستور دیگه ترفع کو کبی یا احسته تمام موارد در مورد طبایعی در این هم هست و بر اساس نزدیکی و دوری مدار های کواکب حرف آنها ترفع داده بشه ترفع دیگری ترفع کواکبی انسخی است که دستوران هم مانند بالاست نوع دیگر ترفع بر اساس افلاک است که ۹ گانه است و نوع دیگر بروج که ۱۲ گانه است این همه تاره ترفع بود ترقی و تنزل و مساوات هم همین دستور مستحصله منیری خلاصش اینه: حرف حاصل را به حرفی از حروف اساس نسبت میدیم اگر مستحصله نشد در نظیره همون رو میبینیم بعد از آن بعد اجدی را میگیریم که نباید از ۷ بیشتر باشه چه از سمت راست چه از چپ دوما اینکه عین حرف یا همطبعش در صفحه باشه اگر در اساس یا نظیره متعدد بود نزدیکتره رو میگیریم بعد از حرف مورد نظر بعد جدولیش رو میگیریم بعد در انسخ سیر میدیم به توالی یا خلاف توالی به هر حرفی رسیدیم علامت میداریم شاید مستحصله باشه شاید هم نباشه که باید امتحان بر او جاری کنیم نکته این که اگر حرف مورد نظر دو بعد نداشت در انسخ به توالی که شمردیم همون مستحصله است روش امتحان حرف حاصل رو نسبت میدیم به حرف صفحه هم طبع خودش که منسوب الیه حرف حاصله و میبینیم بعد او از حاصل در دایرهء اجد چند است این بعد جدید را بر دو بعد جمع میکنیم یا کم میکنیم و در انسخ به توالی یا خلاف توالی سیر میدیم اگر به همان حرف منسوب الیه رسید که مستحصله است والا از اول شروع میکنیم

با حرف دیگری حالا دومتانی که در آسترو لوژی کار میکنن

اول باید دید کدام خونه باید برای چه کاری بررسی بشه مثلا برای ازواج خانه ۷ و ۱۱ و ۲ به ترتیب باید بررسی بشه هر خانه حداقل ۶ سیگنیفیکاتور داره که عبارتند از کوکب ساکن در خانه و ساکن در منزله ساکن در خانه و صاحب خانه و ساکن در منزله صاحب خانه و تمام کواکبی که با اونها نظر دارند و روز سوال سایل و ساعتش از نظر کواکب و ۵۴ شرط منازل قمر که ۲۸ تاست و جرم مغناطیسی و تمام نظرات بین آنها و قواعد ریترو گرید بر اساس دشا و انتار دشا و پرتی انتار دشا و موکشام و خانه های مارکستان و پاکستان بر اساس سیستم هوراری که ۱۰ ساعت طول میکشه تا یک خونه رو بگم برای شاگردام ممکنه تا ۲۰ ساعت هم طول بکشه تازه سیر عادی اعتیادی ماه رو هم باید حساب کرد حالا دومتان جدول میکشند و همین تسخیرات حدود چار صد شرط داره به طلسم نوشتنی چی میشه؟ مگه نباید موکلین کار کنن؟ در جفر منیری در مستحصله ۲۸ عمل باید انجام بشه دوم روش یا نسخهء که میخواهد از او عمل کنید اصل باشد و صرف یک احضار تصادفی او را صحیح بحساب نیآورید ۳: مسایل استرو لوژی را محاسبه کنید ۴: بخورات مورد نیاز عمل و بقیه ی ۱۲۹ شرط باید رعایت شود بسته به نوع عملی که انجام میدید اگر خدای نکرده احضار برای غیر محرمه اصلا از اسماء الهی نباید استفاده کنید چون دچار رجعت عمل میشید (یعنی هر انرژی برای فرد مقابل توسط ارواح ارسال میشود با دهها برابر قدرت جهت نابودی زندگی و رزق و خانواده شما بر میگردد) البته برای مسایل شرعی هم ممکنه رجعت عمل باشه به همین خاطره که در ۱۲۹ شرط ذکر گفتیم حتما مثل بکشید معمولا برای احضارات افراد از نعل اسب استفاده میشود بعضی میگویند باید بدون سوراخ باشد اما این نادرسته چون در علوم غریبه شبیه سازی خیلی مهمه نعل باینمعلق به دست راست اسب و حتما کار کرده باشه که حالت حرکت در ذاتش نقش بسته باشه و چون آهنیه معمولا برای اقلیون بکار میره چون آهن فلز مریخه اما برای زهره یا خائومها مسی باید باشه هر چند من آهنی را برای هر نواز میش کریم و جواب عالی دادم البته ۱۵ سال پیش بعد از حک کردن دستور مورد نظر باید عزایم خوانده شود (حک کردن بعد از بقیه ۱۲۹ شرطه) تذکر غالب این احضارات توسط شیاطین صورت میگیرد به همین خاطر میگم استاد باید باشه چون زمانی احضار شیاطین توسط قدرت ملا یکه یا اسماء الهی که ایراد زیادی نداره اما زمانی ممکنه که دچار رجعت عمل بشید بعد باید طلسم مورد نظر در دمای ثابتی قرار بگیره ببینید این نعل نماد قلب طرف مقابلله اگر آتش سوزنده باشه بستر عت و هيجان بسمت شما میاد اگر گرم باشه به محبت شما دلگرم و متمایل میشه اگر طلسم درست باشه به مدتی که نعل در آتش است به اندازده فاصله زمانی مکان طرف تا مکان شما طول میکشه البته باید بدونه که شما کجایید والا ممکنه دیوانه بشه یعنی در همان لحظه که عمل میکنید شوری در نعل طرف میافته که بسمت شما میاد غالبا این دستورات توسط جنهای و سوسه کننده ایجاد میشه تذکر اسم موکلین را اصلا به شوخی یا جدی نبرید مگر این که کار داشته باشید مثل من که اسم اونا رو نبردم در ضمن علت دیگهء انتخاب نعل اینه که شبیه قلب انسان منور و میان فهمیه البته بعضی ها با استخوان کتف گوسفند و دل ان هم عمل میکنند که شرایط و فاسد شدنش زود تره اما نتیش خرابی خود به مثه استور آتش غلطه بعد از این عمل فرد مورد نظر ناگهان دلشوره پیدا میکنه و حاضره به هر قیمت که شده خودش رو به شما

برسونه اما باید نعل زیر آتش براند تا او برسد اگر سرد شود طرف دلسرد میشود در مورد جفر سوال و جوابی از من پرسیده بودند اصل رمز این کار اجزاء استاد نسخه صحیح بخورات ساعت نجومی (که فقط برای قمر ۵ شرط دارد). عزیمت صحیح انصراف عمار مکان، استئصال ملوک الارض است و بهتره برای بار اول خود استاد کنار شما باشه، مندل هم برای حفاظت جان شماست. منظور فقط بیان علم بود که ببینید چقدر شرایط دارد و بخودی به این کتابهای دروغ نپردازید. یادمه در زمانی که به این علم اشتغال داشتم و تمام جفر ها رو بدست آورده بودم یک روز مشغول نوشتن جفر شش سطری بودم که شخصی از موکلین حضور پیدا کرد و از من پرسید چکار میکنی؟ گفتم مشغول جفر سوال و جوابی هستم گفت از جفر هم جواب گرفتی؟ گفتم بله گفت عزیز من وسایلتو جمع کن بر دنبال کار دیگه. هیچ کدوم از اینها که کار میکنی جفر نیست. جفر حقیقی نزد خود امام علیه السلامه و وجهی

از وجوه امامته و نه آموزش داندنیه و نه نوشتنی. راست هم میگفت این چیزی که ما کار میکنیم جزو علم حسابانه جفر یک نصیحت سه علم را اصلاً دنبالش نرید علم جفر سوال و جوابی و علم رمل و علم تعقیقات اصلاً دنبال استادش هم نگرید چون استادش وجود نداره اما جفر سوال و جوابی برای چیه؟ میخوایید از آینده بدونید؟ این محال ممکنه که از آینده کسی چیزی بدونه اگر چنین باشه خداوند از خدائیت خلق میشه اما چند علم رو پیشنهاد میکنم که دنبال استادش بگردید اول طلسمات دوم تسخیرات سوم اوراق چهارم جفر عزایمی و اصل تمام اینها آسترو لژی با علم طلسمات به تماماعمال ظاهری و افکار مردم و اشیا و .... مسلط میشین با علم تسخیرات از وقوع تمام اتفاقات گذشته و حال و در صدی از آینده که جفر سه چهار روزه جواب میده مسلط میشین همینطور تمام گنجهای روی زمین و هر چی که بخواین اوراق هم مانند طلسماته جفر عزایمی هم مانند طلسمات و اوافاقه برای یافتن مستحصله تمام علوم حروف رو باید بدونی از اسوس و نظایر و قوا و بسطها و تولخی و طبایع و تکسیرات و دوایر مختلف حروفی تازه در مستحصله کتوم بخش جفری کار میکنی؟ اگر در منبری کار میکنی که ۲۸ عمل دارد و سه روز جوابش طول میکشه و باید حرفی از سطر حاصل رو نسبت بدی به حرفی از اساس یا نظیره بشرطی که همطبعش در ۴ حرف جزو و سطر و صفحه و خانه باشه که قبلاً استخراج کردی بعد بعد ابجدی بگیری و بعد بعد جدولی بگیری که از دایره طالبو مطلوب بدست میاد بعد در دایره انسغ به توالی سیر بدی یا به خلاف توالی که خلاف توالی اینه که تمام ۴ حرفی که مال هر کو کبی هست رو برعکس کنی در دایره انسغ بعد دوبعد ابجدی و جدولی جمع یا تفریق کنی و در انسغ بشماری به هر حرفی رسیدی تازه ممکنه مستحصله باشه مثلاً. هم نباشه اگر حرف آخر که رسیدی از حروف دوریه دور بگیر بشماره حاصل باشه تازه برار امتحان جاری میکنی و تازه این روش باز هم ناقصه تا عمل به توأخی نشه تسخیرات فوق العاده است که اونم مراتب دارد در مورد احضار روح: آگه ما به بر رخ اعتقاد داریم پس احضار روح و... هم دروغه ببینین ما مثلاً خورشید و سیارات دیگر و راس و ذنب رو میگیم گواکب که معنیش ستاره هست نه این که مشتری ستاره باشه چون بعضیاش ستاره بعضی سیاره و راس و ذنب دو کوکب فرضی هستند اصطلاحاً میگیم گواکب به ارواح موکلین کار ها و اشیاء و ملانک هم میگیم ارواح اینا ارواح انما که نیستن تنها یک راه در مورد ارتباط با ارواح وجود دارد اونم سیر برزخیه که من اونو تجربه کردم. حالا تازه معلوم نیست اون مرده ای که روحش حاضر شد و حتی شماره تلفن خونه و آدرسش داد همون مرده واقعی بوده یا موکلینی به شکل او آمده اند. در هر حال هر خبری داده میشد ۱۰۰ در صد صحیح بود اون هم با ریاضت هایی برای سیر برزخیه نه با نعلبکی و قنجان و پلانشتو خودی نگاری و خواب مغناطیسیو این کارهای کاملاً اشتباه. ۱: در باب طی الارض اروشا و نظرات گو ناگونی وارد شده ۱: چرخیدن زمین زیر پای انسان (مثل ترد میل) ۲: شکاف زیر پای فرد و فرو رفتن در زمین و بالا آمدن فرد از جای دیگر ۳: تبدیل شدن به انرژی و منتقل شدن آن انرژی به نقطه ای دیگر و ظهور جسمانی آن؛ ۴: احاطه شدن فرد توسط پوششی متافیزیکی و انتقال جسم فرد از نقطه ای به نقطه ای دیگر؛ ۵: معنوم شدن جسم در نقطه ای و ظاهراً شدن در نقطه ای دیگر بجز مورد چهارم تمام این موارد غلط است که در کتابهای اراجیف مانند نشان از بی نشانها و داستانهایی سند باد و هزار و یکشب و ... ذکر شده برای رسیدن به روش چهارم چندین طریق وجود دارد ۱: توسط ملائک نقاله ۲: توسط انرژیهای چاکرا ها (بقول هندو ها) ۳: توسط عنبرینها که کارشان حمل اشیا است (و قال عفريت من الجن انا اتيك به قبل ان تقوم من مقامك وانی عطیه لقوی امین) ۴: توسط موکلین که چندین روش دارد ۱: توسط عصای با دام تلخ که اسماء مخصوصی بر آن حک میشود و بعد از ریاضت آن عصا از سطح زمین بالا می آید ۲: توسط طلسمی که در یوم عاشورا نوشته میشود بر پوست اهو که بعد از خواندن عزایم آن هم به پرواز در میآید ۳: توسط عزایم عهود سلیمانی ۴: توسط دعوت موکلین قل هو الله که بعد از ظهور جسمی و بعد از

تعهدات انسان را سیر میدهند ۵: توسط سباط سلیمانی که پار چه ایست احتمالا از کتان و در ۴ رکن ان اسماء وزراء حضرت نوشته میشود و با عزایم به هوا بلند میشود البته به ان طی السماء میگویند و آن غشاء انسان را احاطه نمی کند که من دعوت ملائکه قل هو الله را تجربه کردم مطمئنا نتیجه میدهد اما از درج نسخه اصل معنورم ۶: باکشیدن دو دایره با طر فاء در بیرون شهر در شرف عطار د بعد از ۵ دعوت خاص در یک دایره اسم مکان فعلی و در دایره دیگری نام مکان مورد نظر را مینویسیم و وارد آن میشویم در ضمن منم دعوت و زرای سلیمانی را هم انجملک داده ام اما نه برای طی الارض بلکه برای مسائل دیگر که یکی از انها طی الارض هم میتواند باشد این هم اگر نسخه اصل باشد جواب میدهد ۷: توسط جفر احمر که متسقله جز نسخه خودم در ایران مورد مشابهی ندیدم که وحشتناک برای هر کاری جواب میدهد از احضار طلا و اتم و... از عزایمی که هر استادی برای این اعمال باید بداند اینها را پیشنهاد میکنم منتهی نسخه للمولف باید باشد که غالبشون رو من دارم ۱: عزیمت عهد قدیم (بر هتیه) و خاتم ان (که دستخط مولف ان ابو العباس بونی را دارم) ۲: عزیمت طهاتیل و خاتم لمقنجل و عزیمت میمایی او (که دستخط شیخ بهایا دو واسطه نزد منه) ۳: عزیمت جملو تیه ی کبری (که نسخه ای به قدمت ۴۰۰ سال او نزد من هست) ۴: عزیمت عجایب الاجل که نسخه خطی ان به خط استاد سازنده ان را دارم. ۵: عزیمت بشمخ که با نسخ خطی سراج الدین مکاکی و علامه دهنار و دستخط علی بونی للمولف را دارم ۶: عزیمت تمخیثا خطی علامه دهنار را دارم ۷: عزیمت قرثیا که چندین نسخه خطی دارم البته با یک نسخه فاصله این ها عزایم پایه ای هستن و اگر کسی حکم از موکلین این عزایم نداره ول معطله اما عزایم دیگر مشهور ۱: دهروشیه ۲: اسد المغضوب ۳: عزیمت وزراء سلیمانی ۴: عزیمت ام موسی علیها سلام ۵: عزیمت طمخش ۶: دعوت لا هوتیه که فوق العاده است ۷: دعوت بهوتیه که این هم بی مثال و بی ماننده و فوق العاده است ۸: دعوت و عزیمه عنکموشیه ۹: دعوت طهیطهوییه که از اسماء اعظم است ۱۰: دعوت سید طحیطهسغیلال ۱۱: ملوک الارض ۱۲: روعبیا خین

معنای کلمات ایجد :	معنی کلمات ایث :	معنای کلمات ایقغ :
ایجد = ابتدا کرد	ایث = بار خدای دانا	ایقغ = بدان
هوز = دریوست	جسخ = از او چیزی نژاد	بکر = دریاب
خطی = واقف شد	نذر زش = زانیده از چیز نشد	جلش = نیک فهم کن
کلن = سخنگو شد	صضططع = پاینده باقی	نمت = نگاهدار
سغفص = زرد پیاموخت	غفق = بر همه غالب	هنث = فرو مگذار
قرشت = در دل گرفت	کلن = زنده دانا	وسخ = دانا باش
تخذ = نگاهداشت	وهی = پدید آورنده اشیاء	زعد = واقف باش
ضطغ = تمام کرد		حفض = از پیش بدان
		طصظ = کامل باش

محمی الدین عربی راجع به ظهور مهدی (عج) از جفر استخراجی کرده است که بصورت زیر است:  
 اذا دار الزمان علی حروف بیسم الله فالمهدی قاما  
 واذا دار الحروف عقیب صوم فاقروا الفاطمی منی سلاما  
 البته این استخراج بصورت رمز است و کسی میفهمد که در این علم از راسخین باشد.



## علم جفر

جفر در واقع به معنی پوست بز غله ای است که وسیع بلند و چیزهای زیادی را در خود جا میدهد و علم جفر بر اساس برخی روایات به این نحوه بوده که کتلیرا جبرائیل به خدمت حضرت محمد (صلوات الله علیه و اله) آوردند که تمامی علم عالم از اوّل خلقت تا به آخر انرا توضیح داده بود که این کتاب جفر نام داشت و روزی یکی از صحابه پیغمبر کتاب را از ایشان عرض کردند و به بیایانی رفتند تا مطالعه کنند ولی در هنگام بازگشت طوفان شدیدی میگیرد که چندین برگ از کتاب را با خود میبرد صحابه نیز شرمگین نزد رسول خدا آمده و ماجرا را شرح میدهند رسول خدا به همراه صحابی به بیابان رفته و چندین برگ از آن کتاب را پیدا میکنند ولی یک برگه از آن کتاب مفقود باقی میماند و این علم جفري که تا کنون در سراسر دنیا منتشر شده از همان يك ورق بوده که خدا میداند دست که افتاده بوده ولی کتاب اصل آن در حال حاضر در نزد حضرت (حجت عج الله تعالی فرجه الشریف) است ولی باید دانست که تا آقا امام زمان به کسی نظر نداشته باشد محال است کسی بتواند به آن (جفر) دسترسی داشته باشد. علم جفر علمی است که به وسیله حروف و يك سری فرمولها می توان به تمامی سوالات پاسخ داد.

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فا لجفر الاحمر (یا ایها للذی جاهد الکفار و المنافقین و اغلظ علیهم توبه آیه ۷۲) و الجفر الابيض (سنستدرجهم من حیث لا یعلمون قلم آیه ۴۴) و الجفر الجامع (یمحر الله ما یشاء و یثبت و عنده ام الکتاب رعد ۲۹) و برخی از اسرار جفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الکتاب بقوه. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای یسطی و تکسیری و زائیرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

## علم رمل

علم رمل از معجزات حضرت دانیال نبی علیه السلام است و نیز حضرت امیرالمومنین علیه السلام از این علم بهره مند بودند و این علم بر پایه اعداد و عناصر اربعه است و تا حدودی میتوان از آینده با خبر شد البته به توسط این علم و بیشتر بر مبنای سیرخط و نقطه است رمل نیز مانند علوم دیگر شاخه های گوناگونی دارد ولی بهترین کارها نزد خداوند متعال انجام واجبات و ترک محرمات است که احسان به والدین از این جمله است

علوم	غریبه	به	پنج	قسمت	تقسیم	میشود
------	-------	----	-----	------	-------	-------

کیمیا: از شناخت گیاهان و جمادات و معنیات و فلزات و خواص آنها بهم میرسد که خدای تعالی چنان قرار داده که اگر قطره بر فلزی چکد انرا به فلز دیگر تبدیل میکند به تحقیق رسیده که (اکي) گیاهی است که در ریگستان پیدا میشود برگ آن به شکل برگ اک است ولی فرقتش آن است که اک شاخها دارد اگر برگ یا شاخش را بشکنند شیري بیرون آید ولی اکي یکشاخست به قدر دو وجب از زمین بلند تر و به همان متصل است مثل برگهای اک و در شکستن شیر بیرون نباید باید از بیخ کنده خشک کند سقف باریک ساخته حفظ کند وقت لزوم يك طوله قلع گذاشته را به قدر يك ماشه از آن سقف بر آن ریزد به عون خداوند فقره گردد

ایمیا: و ان علم طلسمات است که از کنوز اسرار به قلم آید و با آن دانسته میشود کیفیات تمزیج قوای فاعله عالیه به منقطه مسافله تا از انجا حاصلی غریب بنست بیاید و در این باب کتب زیاد امتواز این قبیل میتوان به کتب طلسم اسکندرونقش سلیمانی و افاق و ... اشاره نمود

همینا: ان علم تسخیرات باشد که از معرفت به احوال سیارات سبعة از حیث تصرف آنها که فواعل علوی اند در قوایل سفلی اثر دارند و موضوع ان دعوات و خواتیم و بخورات آنها و تسخیر روحانیات و عزائم جنیان و معرفت اقتداح و منازل و افسونها و احراز است

سیمیا: و اساس ان خیالات باشد که مخیله فعالیت دارد و جز احداث مقالات خیالیه حاصلی نیابد و وجود خارجی ندارد بلکه کلیات وجود ذهنی است و در اسلام حرام است و جایگاهی ندارد

ریمیا: و ان علم شعبه است که قوای جوهر ارضیه را با مزج به یکدیگر حاصل و اشکال تازه میدهد و کتب بحر العیون مشهور به این حلاج مشتمل بر علم سیمیا و ریمیا است و حل مشکلات حاوی ایمیا و سرالمکتوم شامل همینا میباشد و کتابهای گوناگون نیز خلاصه ای از این پنج علم را دارد. روایات وارده درباره جفر

مجلسی- رضی الله عنه - در «بحار الانوار» جمیع احادیثی را که در باب علم جفر وارد شده است گرد آورده است. بعضی از آنها ظهور دارند در اینکه: مراد از این علم، علم به احکام و شرایع است؛ و آن را جفر گویند به سبب آنکه روی پوست گوسفند نوشته شده است. و بعضی از آنها ظهور دارند در اینکه: مراد از این علم اطلاع بر حوادث ایام و مغیبات است که از روی حساب مشخص می‌گردند. و ما در اینجا به طور انتخاب شش روایت از دسته اول، و شش روایت از دسته دوم را ذکر می‌نمائیم و پس از آن در محصل و مفاد آنها به بحث می‌پردازیم. اما دسته اول:

اول از «بصائر الدرجات» از احمد بن محمد از علی بن حکم، از حسین بن ابی‌الغلا روایت می‌کند که گفت: شنیدم از حضرت صادق علیه السلام که می‌گفت:

إِن عِنْدِي الْجَفَرُ الْاَبْيَضُ. قَالَ: قُلْنَا: وَ أَيُّ شَيْءٍ فِيهِ؟!

قَالَ: قَالَ لِي: زَبُورُ دَاوُدَ وَ تَوْرَةُ مُوسَى وَ اِنْجِيلُ عِيسَى وَ صُحُفُ اِبْرَاهِيمَ وَ الْحَلَالُ وَ الْحَرَامُ؛ وَ مُصْنَفُ فَاطِمَةَ، مَا اَزْعَمُ اَنْ فِيهِ فُرْأَنَا، وَ فِيهِ مَا يَحْتَاجُ النَّاسُ اِلَيْنَا وَ لَا نَحْتَاجُ اِلَى أَحَدٍ حَتَّى اَنْ فِيهِ الْجِلْدَةُ وَ يَصْنَفُ الْجِلْدَةُ وَ ثَلَاثُ الْجِلْدَةِ وَ رُبْعُ الْجِلْدَةِ وَ اَرْضُ الْخَنْدَسِ؛ وَ عِنْدِي الْجَفَرُ الْاَحْمَرُ.

«در نزد من جفر ابیض (سفید) موجود است. می‌گوید: گفتیم: در آن چه چیز است؟! راوی که این ابی‌الغلاست می‌گوید: سپس حضرت به من گفت: زبور داود و تورات موسی و انجیل عیسی و صحف ابراهیم و حلال و حرام؛ و مصنف فاطمه، و من چنان نمی‌دانم که در مصحف فاطمه قرآنی باشد؛ و در آن است جمیع آنچه مردم به ما احتیاج دارند، و ما احتیاج به احدی نداریم، تا به جانی که در آن پاداش عمل زشتی که به قدر یک تازیانه است و نیم تازیانه و یک سوم تازیانه و یک چهارم تازیانه، و غرامت خراش پوست بدن موجود است. و در نزد من جفر احمر (سرخ) موجود است.»

قَالَ: قُلْنَا: جُعِلَتْ قِدَالُكَ وَ أَيُّ شَيْءٍ فِي الْجَفَرِ الْاَحْمَرِ؟!

قَالَ: السَّلَاحُ وَ ذَلِكَ اِنَّهَا يُفْتَحُ لَكُمْ، يَفْتَحُهُ صَاحِبُ السَّيْفِ لِقَتْلِ.

قَالَ لَهُ عَبْدُ اللَّهِ يَتَأَيُّبُ يَغْفُورُ: أَصْلَحَكَ اللَّهُ فَيَعْرِفُ هَذَا بَنُو الْحَسَنِ؟!

قال: إي والله كما يعرف الليل أنه ليل والنهار أنه نهار؛ ولكن يحملهم الحسد وطلب الدنيا؛ ولو طلبوا الحق لكان خيرا لهم. [1]

«گفت: گفتند: فدایت شوم در جفر احمر چه چیز است؟!»

فرمود: سلاح، و آن برای خونریزی و جنگ باز می‌شود، و صاحب شمشیر (صاحب الامر) برای کشتن آن را می‌گشاید.

در این حال عبدالله بن ابی یعفور گفت: خدا امور تو را به صلاح برساند، آیا این مطالب را بنی‌حسن می‌دانند؟ گفت: آری به خدا قسم می‌دانند همان طور که می‌دانند: شب شب است و روز روز است، ولیکن حسد و دنیاطلبی بر ایشان غالب شده است؛ و اگر حق را می‌طلبیدند هر آینه برای آنان بهتر بود.

تو از «بصائر الدرجات» از ابن‌زید، و محمد بن حسین، از ابن‌ابی‌عمیر، از ابن‌اثینة، از علی بن سعید که گفت: من در نزد حضرت صادق علیه السلام نشسته بودم، و جمعی دیگر از اصحاب ما نزد او بودند که معنی بن خنیس گفت: فدایت شوم! چقدر به تو از حسن بن حسن آزار رسیده است!

و پس از آن طیار گفت: فدایت شوم وقتی که من در میان کوچه‌ها راه می‌رفتم دیدم که: محمد بن عبدالله بن حسن بر روی الاغی سوار است و جماعتی از زینیه اطراف او هستند، در این حال به من گفت:

إِيهَا الرَّجُلُ إِلَيَّ إِلَيَّ! فَإِنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ قَالَ: مَنْ صَلَّى صَلَاتِنَا وَاسْتَقْبَلَ قِيَلَتَنَا وَآكَلَ ذِيحَنَتَنَا فَذَاكَ الْمُسْلِمُ الَّذِي لَهُ ذِمَّةُ اللَّهِ وَذِمَّةُ رَسُولِهِ مَنْ شَاءَ أَقَامَ، وَمَنْ شَاءَ ظَعَنَ!

فَقُلْتُ لَهُ: اتَّقِ اللَّهَ، وَلا تُغْرِكَ هَوَاءَ الَّذِينَ حَوْلَكَ!

«ای مرد بیا به سوی من! بیا به سوی من! چرا که رسول خدا صلی الله علیه و آله گفته است: کسی که نماز ما را بجا بیاورد، و به سوی قبله ما رو بنماید، و ذبیحه ما را بخورد، او مسلمان است که برای اوست ذمه خدا و ذمه رسول او. هر کس می‌خواهد درنگ نماید، و هر کس می‌خواهد حرکت کند و برود!

من به او گفتم: تقوای خدا را پیشه گیر، و این کسانی که اطراف تو را گرفته‌اند تو را فریب ندهند!»

حضرت صادق علیه السلام به طیار گفتند: تو به او چیز دیگری نگفتی؟! گفت: نه!

قال: فهَلَّا قُلْتَ: إِنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ قَالَ تِلْكَ وَالْمُسْلِمُونَ مُقَرَّبُونَ لَهُ بِالطَّاعَةِ، فَنَمَّا فَبِضَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَوَقَعَ الْاِخْتِلَافُ انْقَطَعَ ذَلِكَ.

«حضرت گفتند: چرا به او نگفتی: این سخن را رسول خدا صلی الله علیه و آله گفت در هنگامی که مسلمانان همگی سر تسلیم در برابر اطاعت وی فرود آورده بودند، اما چون آنحضرت وفات یافت و در میان امت اختلاف پدیدار گشت آن پیمان و ذمه و عهد بریده شد.»

در این حال محمد بن عبدالله بن علی [2] گفت: اعجب لعن الله بن الحسن إنه يهزأ ويقول: هذا في جفركم الذي تَدْعُونَ؟!

«از عبدالله بن حسن شگفت است که استهزاء می‌کند و می‌گوید: آیا این مطلب در جفر شماست که مدعی هستید؟!»

فَغَضِبَ أَبُو عَبْدِ اللَّهِ عَلَيْهِ السَّلَامُ فَقَالَ: الْعَجَبُ لِعَبْدِ اللَّهِ بْنِ الْحَسَنِ يَقُولُ: لَيْسَ فِيْنَا إِمَامٌ صِدْقٌ، مَا هُوَ بِإِمَامٍ وَلَا كَانَ أَثَرُهُ إِمَامًا، يَزْعُمُ أَنَّ عَلِيَّ بْنَ أَبِي طَالِبٍ عَلَيْهِ السَّلَامُ لَمْ يَكُنْ إِمَامًا؟ وَ يُرَكِّدُ ذَلِكَ.

وَأَمَّا قَوْلُهُ فِي الْجَفْرِ فَإِنَّمَا هُوَ جِلْدُ ثَوْرٍ مَتْبُوحٌ كَالْجِرَابِ، فِيهِ كُتِبَ وَ عَلِمَ مَا يَحْتَاجُ النَّاسُ إِلَيْهِ إِلَى يَوْمِ الْقِيَمَةِ مِنْ حَلَالٍ وَ حَرَامٍ، إِمْلَاءُ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ خُطُّ عَلِيٍّ عَلَيْهِ السَّلَامُ بِيَدِهِ، وَفِيهِ مُصْنَفُ فَاطِمَةَ عَلَيْهَا سَلَامٌ مَا فِيهِ آيَةٌ مِنَ الْقُرْآنِ، وَإِنَّ عِنْدِي خَاتَمَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ دِرْعَةً وَ سِقْفَةً وَ لَوَاءَةً، وَ عِنْدِي الْجَفْرُ عَلَيَّ رَغَمِ أَنْفٍ مِنْ رَغَمٍ. [3]

«در این حال حضرت صادق علیه السلام به غضب درآمدند و گفتند: عجب است از عبدالله حسن که می‌گوید: در میان ما امام صدق وجود ندارد، نه او امام است و نه پدرش امام بود. آیا او می‌پندارد که علی بن ابی‌طالب امام نبود؟ و این مطلب را تکرار می‌نماید؟

و اما گفتار وی درباره جعفر، جعفر پوست گاو است ذبح شده مانند ظرف پوستی، که در آن کتابهایی است و علم ما یحتاج مردم تا روز قیامت از حلال و حرام که به املاء رسول اکرم صلی الله علیه و آله و خط علی علیه السلام می‌باشد، و در آن مُصَنَّف فاطمه علیها سلام است که آیه‌ای از قرآن در آن نمی‌باشد. و نزد من انگشتری رسول الله و زره و شمشیر و لَوای اوست. و در نزد من جَفْر است علمِ رَغم کسی که می‌پندارد: ما امام صدق نیستیم.»

سوم از «بصائر الدرجات» از ابن هاشم، از بحی بن ابی عمران، از یونس، از مردی، از سلیمان بن خالد روایت است که گفت: حضرت صادق علیه السلام گفتند: إِنَّ فِي الْجَفْرِ الَّذِي يَتَكْرَوْنَ لِمَا يَسُوُّهُمْ، لِأَنَّهُمْ لَا يَقُولُونَ الْحَقَّ وَالْحَقُّ فِيهِ.

فَلْيُخْرِجُوا قَضَايَا عَلِيٍّ عَلَيْهِ السَّلَامُ وَ قَرَانُضَهُ إِنْ كَانُوا صَادِقِينَ، وَ سَلَوْهُمْ عَنِ الْخَالَاتِ وَ الْعَمَاتِ وَ لِيُخْرِجُوا مُصْنَفَ فَاطِمَةَ عَلَيْهَا سَلَامٌ فَلَنْ فِيهِ وَصِيَّةُ فَاطِمَةَ عَلَيْهَا سَلَامٌ أَوْ سِلَاحُ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ.

إِنَّ اللَّهَ يَقُولُ: أَتُكُونُونَ بِكِتَابٍ مِنْ قَبْلِ هَذَا أَوْ أَثَرَهُ مِنْ عِلْمٍ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ. [4]

«حقاً در جفري که نامش را می‌برند مطالبی است که ایشان را ناراحت می‌کند و آزار می‌رساند، زیرا که آنان حق را نمی‌گویند در حالی که حق در آن است.

اگر آنها راست می‌گویند قضایا و موارد علی علیه السلام را بیرون آورند. از ایشان راجع به اثر خاله‌ها و عمه‌ها سوال نمایید، ایشان مصحف فاطمه علیها سلام را بیرون آورند، چرا که در آن وصیت فاطمه علیها سلام موجود است، یا اسلحه رسول خدا صلی الله علیه و آله.

خدایند می‌فرماید: شما برای اثبات مدعای خود یا کتابی قبل از این بیاورید و یا اثری از علم که نشان‌دهنده و گواهی باشد، اگر این‌طور هستید که از راست‌گویان می‌باشید!»

چهارم از «بصائر الدرجات» از محمد بن احمد، از ابن معروف، از ابوالقاسم کوفی، از بعض اصحابش روایت است که گفت: ذَكَرَ وَ لَدَى الْحَسَنِ الْجَفْرُ فَقَالُوا: مَا هَذَا بِشَيْءٍ، فَذَكَرَ ذَلِكَ لِأَبِي عَبْدِ اللَّهِ عَلَيْهِ السَّلَامُ فَقَالَ: نَعَمْ هُمَا إِنْ هَلَبَانَ: إِنْ هَلَبَ مَا عَزَّ وَ أَهْلَابَ ضَلَالٍ مَمْلُوءَانِ كُتِبَ، فِيهِمَا كُلُّ شَيْءٍ حَتَّى أَرْتَأَى الْخُنْثَى. [5]

«اولاد حسن از جفر سخن به میان آوردند و گفتند: چیزی نیست و اصلی ندارد. چون این خبر را به حضرت صادق علیه السلام گزارش دادند، فرمود: دو تا پوست هستند: پوست بز و پوست میش که سرشارند از نوشتجاتی که در آن‌ها همه چیز موجود است حتی آرش خنثی.»

پنجم: از «بصائر الدرجات» از احمد بن موسی، از علی بن اسمعیل، از صفوان، از ابن‌مُغیره، از عبدالله بن سنان، از حضرت صادق علیه السلام روایت است که راوی گفت: شنیدم که می‌فرمود:

وَيُحْكَمُ أَتَذَرُونَ مَا الْجَفَرُ؟! إِنَّمَا هُوَ جِلْدٌ شَاةٍ لَيْسَتْ بِالصُّغَيْرَةِ وَلَا بِالْكَبِيرَةِ، فِيهَا خَطُّ عَلِيٍّ عَلَيْهِ السَّلَامُ وَإِمْلَاءُ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ مِنْ فُلُقٍ فِيهِ مَا مِنْ شَيْءٍ يُحْتَاجُ إِلَيْهِ إِلَّا وَهُوَ فِيهِ حَتَّى أَرُشَ الْخَنَثِ. [6]

«وای بر شما! آیا می‌دانید: جفر چیست؟! جفر پوست گوسفندی است نه کوچک و نه بزرگ که در آن است خط عالی علیه السلام و املاء رسول اکرم صلی الله علیه و آله که از دو لب مبارکش تراوش کرده است. هیچ چیزی نیست که مورد نیاز باشد مگر آنکه در آن موجود است حتی آرش خنثی.»

ششم: از «بصائر الدرجات» از محمد بن عیسی، از ابن ابی عمیر، از ابن اثینة، از علی بن سعید روایت است که گفت: شنیدم حضرت صادق علیه السلام می‌فرمود:

أَمَّا قَوْلُهُ فِي الْجَفَرِ، إِنَّمَا هُوَ جِلْدٌ تَوَرَّ مَتَّبِعُ كَالْحِرَابِ، فِيهِ كُتُبٌ وَ عِلْمٌ مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ النَّاسُ إِلَى يَوْمِ الْقِيَمَةِ مِنْ خَلَالِ أَوْ حَرَامِ، إِمْلَاءُ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَ خَطُّ عَلِيٍّ عَلَيْهِ السَّلَامُ. [7]

«اما گفتار او درباره جفر، جفر پوست گاوی است دباغی شده مانند ظرف پوستی، که در آن کتابهائی نوشته شده است و علم آن چیزهائی است که مردم بدانها تا روز رستاخیز از حلال و حرام نیاز دارند. آن نوشته املاء رسول الله صلی الله علیه و آله و خط علی علیه السلام می‌باشد.»

و اما شش حدیث برگزیده که دلالت دارند بر آنکه علم جفر علمی است به حوادث و وقایع و امور مغیبه:

اول از «بصائر الدرجات» از احمد بن محمد، از حسین بن سعید، از احمد بن عمر، از ابو بصیر روایت می‌کند که گفت: من بر حضرت امام جعفر صادق علیه السلام وارد شدم و گفتم: فدایت گردم من از مسأله‌ای سوال می‌کنم که می‌خواهم کسی نباشد تا کلام مرا بشنود!

ابو بصیر گفت: حضرت پرده‌ای را که میان من و میان اطلاق دیگری حائل بود کنار زدند و نظری بدان اطلاق نمودند و پس از آن فرمودند: ای ابا محمد از هر چه می‌خواهی بپرس!

گفتم: فدایت شوم! شیعیان با همدگر در مقام گفتگو می‌گویند: رسول خدا صلی الله علیه و آله به علی علیه السلام باب علمی را تعلیم فرموده که از آن هزار باب مفتوح می‌گردد.

حضرت فرمود: ای ابا محمد! قسم به خدا که رسول خدا صلی الله علیه و آله هزار باب از علم را به علی تعلیم نموده که از هر باب آن هزار باب گشوده می‌گردد.

ابو بصیر می‌گوید: من گفتم: هَذَا وَاللَّهِ الْعِلْمُ. «سوگند به خدا که فقط علم این است.» حضرت ساعتی با انگشت خود بر روی زمین خطوطی در حال تأمل و تفکر کشیده و سپس گفتند: إِنَّهُ لَعِلْمٌ وَ مَا هُوَ بِذَلِكَ. «آن تحقیقاً علم است ولیکن آن علم واقعی و حقیقی نیست.»

و پس از آن فرمودند: ای ابا محمد! نزد ما جامعه است؛ و ایشان چه می‌دانند که جامعه چیست؟! گفتیم: فدایت شوم! جامعه کدام است؟! فرمود: صحیفه‌ای که طولش هفتاد ذراع به ذراع رسول خدا صلی الله علیه و آله و با املاء او از لیان مبارکش و خط علی علیه السلام با دست راستش می‌باشد، و در آن هر حلالی و هر حرامی و تمام چیزهایی که مردم بدان محتاجند حتی آرش خدش وجود دارد.

در این حال با دست خود به من زدند و گفتند: ای ابا محمد آیا به من اجازه می‌دهی؟! گفتیم: فدایت شوم! وجود من برای شماست، هر کار می‌خواهید بکنید! حضرت با دست خود مرا فشار دادند و گفتند: حتی دبه و غرامت این فشار - گویی حضرت به حل خشم درآمده بودند.

گفتم: فدایت کردم! قسم به خدا که علم حقیقی فقط این است!

فرمود: إِنَّهُ لَعِلْمٌ وَلَيْسَ بِذَلِكَ. «این علم است ولی آن علم حقیقی و اصلی نیست.» سپس ساعتی ساکت شدند، و پس از آن گفتند: إِنَّ عِنْدَنَا الْجُفْرَ، وَ مَا يُذَرِّيهِمْ مَا الْجُفْرُ؟ مَسَلَتْ شَاةٌ أَوْ جِلْدٌ بَعِيرٍ؟ «حقاً در نزد ما علم جفر است، و آنان چه می‌دانند که جفر کدام است؟! پوست گرسپندی است یا پوست شتر؟! ابو بصیر می‌گوید: من گفتم: فدایت شوم جفر چیست؟! فرمود: وَ عَاءٌ أَحْمَرٌ وَ أَيْمٌ أَحْمَرٌ فِيهِ عِلْمُ النَّبِيِّينَ وَ النُّصِيِّينَ.

«ظرفی است سرخ رنگ و پوست دباغی شده‌ای سرخ رنگ که در آن علم پیغمبران و اوصیای پیغمبران است.» گفتیم: هَذَا وَ اللَّهُ هُوَ الْعِلْمُ! «این است علم به خدا آن علم حقیقی.» فرمود: إِنَّهُ لَعِلْمٌ وَ مَا هُوَ بِذَلِكَ. «آن علم است ولیکن آن علم حقیقی و واقعی نیست.»

و پس از آن حضرت ساعتی سکوت نمود و سپس فرمود: وَ إِنَّ عِنْدَنَا لَمُصْحَفَ فَاطِمَةَ، وَ مَا يُذَرِّيهِمْ مَا مُصْحَفُ فَاطِمَةَ؟ قَالَ: فِيهِ مِثْلُ فُرَاتِكُمْ هَذَا ثَلَاثَ مَرَّاتٍ. وَ اللَّهُ مَا فِيهِ مِنْ فُرَاتِكُمْ حَرْفٌ وَاحِدٌ. إِنَّمَا هُوَ شَيْءٌ أَمَلَهُ اللَّهُ عَلَيْهَِا وَ أَوْحَى إِلَيْهَا.

«و حقاً در نزد ما مصحف فاطمه می‌باشد، و چه می‌دانند: مصحف فاطمه چیست؟! حضرت فرمود: در آن به قدر سه برابر بزرگی و مقدار قرآن شما حجم و مطلب است، و قسم به خدا از این قرآن حرف واحدی هم در آن نیست، بلکه آن چیزی است که خداوند بر فاطمه املاء نموده و الهام فرستاده است.»

گفتم: هَذَا وَ اللَّهُ هُوَ الْعِلْمُ! «قسم به خدا علم این است.» فرمود: إِنَّهُ لَعِلْمٌ وَلَيْسَ بِذَلِكَ. «آن علم است ولیکن آن علم حقیقی نیست.» ابو بصیر می‌گوید: پس از این حضرت ساعتی ساکت شد، و پس از آن فرمود: إِنَّ عِنْدَنَا لَعِلْمٌ مَا كَانَ وَ مَا هُوَ كَانَتْ إِلَيْ أَنْ تَقُومَ السَّاعَةُ.

«حقاً در نزد ما علم کائنات گذشته، و علم کائنات حال و آینده تا روز قیام ساعت است.» گفتم: فدایت کردم قسم به خدا علم این است! فرمود: إِنَّهُ لَعِلْمٌ وَ مَا هُوَ بِذَلِكَ. «این علم است ولی آن علم اصیل و حقیقی نیست.» گفتیم: فدایت شوم! پس آن علم حقیقی کدام است؟!

قَالَ: مَا يَحْكُثُ بِاللَّيْلِ وَالنَّهَارِ، الْأَمْرُ نَعْدُ الْأَمْرَ، وَ الشَّيْءُ نَعْدُ الشَّيْءَ إِلَى يَوْمِ الْقِيَمَةِ. [8]

«فرمود: علم به آنچه در شب و روز حادث می‌شود، امری پس از امر دیگری، و چیزی پس از چیز دیگری تا روز قیامت.»

بیان علامه مجلسی (ره) درباره جعفر

در اینجا مجلسی با بیان خود بدین گونه بعضی از مواضع مَثَبُهم در این حدیث را مبین می‌دارد:

بیان: شاید بر کنار زدن پرده برای مصلحت بوده است، یا برای آنکه آن حالت از احوالی بوده است که در آن برای آنها علم به بعضی از اشیاء حاضر نبوده است. و نکت [9] به معنی به زمین زدن چوبی است که در آن اثر کند. و کلام حضرت در استیذان از او دلالت دارد بر آنکه: إِزْرَاعُ مَا لَمْ يَجِبْ فَايِدَهُ دارد. وَ كَلَّاهُ مُغْضِبٌ یعنی حضرت فشار شدیدی به وی دادند گویا فشار کسی که در حال غضب است. و چه می‌دانند جعفر چیست؟! یعنی نمی‌دانند: جعفر کوچک است به قدر پوست گوسپند یا بزرگ است بر خلاف عادت به قدر پوست شتر؟ و گویا اشاره باشد به آنکه بزرگ می‌باشد. و گفتار ابویصیر: إِنَّ هَذَا هُوَ الْعِثْمُ یعنی علم کامل و تمام علم. و کلام حضرت که در مصحف فاطمه از قرآن شما حرف واحدی وجود ندارد، یعنی در مصحف فاطمه علم به وقایع گذشته و آینده است. و اگر تو ایراد نمائی که در قرآن نیز بعضی از اخبار موجود است جواب آن است که: شاید در مصحف فاطمه از آنچه در قرآن ذکر شده است موجود نبوده است.

و اگر ایضا ایراد کنی و بگویی: از برخی از روایات ظاهر است که: مصحف فاطمه علیها سلام نیز مشتمل بر احکام بوده است! پاسخ آن است که: شاید در آن احکامی غیر از قرآن بوده است.

و اگر همچنین ایراد نمائی و بگویی: در بسیاری از روایات وارد است که: قرآن مشتمل است بر جمیع احکام و بر جمیع اخبار گذشته و آینده! پاسخ آن است که: شاید مراد حضرت چیزهایی باشد که ما از قرآن می‌فهمیم نه آنچه ایشان می‌فهمند. و لذا حضرت فرمود: قُرْآنُکُمْ یعنی قرآن شما! علاوه بر این محتمل است: مراد حضرت لفظ و عبارت قرآن بوده باشد.

از اینها گذشته ظاهر از اکثر روایات آن است که: مصحف فاطمه علیها سلام فقط مشتمل بر اخبار بوده است. پس احتمال دارد که مراد حضرت عدم اشتمال آن بر احکام قرآن باشد.

و ایضا کلام حضرت: علم گذشته و آینده؛ یعنی غیر از آن جهتی که در مصحف فاطمه علیها سلام ایضا موجود است. [10]

شاهد ما در این روایت آن است که: حضرت جامعه را در مقابل جعفر قرار داده‌اند؛ و جامعه را مشتمل بر هر حلال و حرامی تا روز بازبینی حتی آرش خدش قرار داده‌اند؛ و جعفر را در علم وصیین و نبیین مشخص نموده‌اند؛ و علم آنها در برابر احکام همان علوم غیبیه و انهامات قلبیه می‌باشد.

بازگشت به فهرست

روایات دیگر وارده درباره جعفر

دوم: از «بصائر الدرجات» از ابن یزید، از حسن بن علی، از عبدالله بن سنان، از حضرت امام جعفر صادق علیه السلام روایت نموده است که: ذَكَرَ لَهُ وَاقِعَةُ وَالدَّحْضَنَ وَذَكَرْنَا الْجَفْرَ.

فَقَالَ: وَاللَّهِ إِنَّ عِنْدَنَا لِحِذْيَ مَاعِزٍ وَضَنْانَ: إِمْلَاءَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَخَطَّ عَلِيُّ عَلَيْهِ السَّلَامُ. وَ إِنَّ عِنْدَنَا لَصَحِيفَةً طَوَّلَهَا سَبْعُونَ ذِرَاعًا أَمْلَاهَا رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَخَطَّهَا عَلِيُّ عَلَيْهِ السَّلَامُ بِيَدِهِ، وَ إِنَّ فِيهَا لَجَمِيعَ مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ حَتَّى أُرْشَ الْخَنْشُ.

«و چون به آن حضرت مذمت و غیبتی را که پسران حسن از او کرده بودند، تذکر داده شد و ما از جعفر یاد کردیم؛ فرمود: در نزد ما دو پوست بز و میش است که املاء رسول خدا صلی الله علیه و آله و خط علی علیه السلام می باشد. و در نزد ما صحیفه ای است که درازایش هفتاد ذراع است، آن را رسول خدا صلی الله علیه و آله املاء نمود و علی علیه السلام آن را با دست خود نوشت. و در آن جمیع مایحتاج مردم وجود دارد حتی ارش خنش.»

سپس مجلسی گفته است: بیان: وقیعه به معنی مذمت و غیبت کردن می باشد. یعنی اولاد حسن، انفعه علیهم السلام را مذمت می نموده اند در اینکه ایشان مدعی علم جعفر هستند، و تکذیبشان می نمودند. و محتمل است مراد از وقیعه، صنمه در جنگ بوده باشد. [11]

سوم: از «بصائر الدرجات» از شبندی بن محمد، از ابان بن عثمان، از علی بن الحسین، از حضرت امام جعفر صادق علیه السلام روایت می کند که راوی گفت:

إِنَّ عَبْدَ اللَّهِ بْنَ الْحَسَنِ يَزْعُمُ أَنَّهُ لَيْسَ عِنْدَهُ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا مَا عِنْدَ النَّاسِ. فَقَالَ: صَدَقَ وَاللَّهِ عَبْدَ اللَّهِ بْنُ الْحَسَنِ مَا عِنْدَهُ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا مَا عِنْدَ النَّاسِ؛ وَلَكِنْ عِنْدَنَا وَاللَّهِ الْجَامِعَةُ فِيهَا الْحَلَالُ وَالْحَرَامُ. وَ عِنْدَنَا الْجَفْرُ؛ أَيْتُرِي عَبْدَ اللَّهِ بْنُ الْحَسَنِ مَا الْجَفْرُ؟ مَسْأَلُكَ بِعِيرٍ أَمْ مَسْأَلُكَ شَاوٍ؟ وَ عِنْدَنَا مُصْنَفُ فَاطِمَةَ، أَمَّا وَاللَّهِ مَا فِيهِ حَرْفٌ مِنَ الْقُرْآنِ وَتَكْنِةُ إِمْلَاءِ رَسُولِ اللَّهِ وَخَطَّ عَلِيُّ عَلَيْهِمَا السَّلَامُ. كَيْفَ يَصْنَعُ عَبْدُ اللَّهِ إِذَا جَاءَ النَّاسُ مِنْ كُلِّ أَفْقٍ يَسْأَلُونَهُ؟ [12]

«عبدالله بن حسن چنین می داند که: علمی ندارد مگر همان علمی را که مردم دارند.

پس حضرت فرمود: عبدالله بن حسن- سوگند به خدا که- راست می گوید، علمی را ندارد مگر علمی را که مردم دارند. ولیکن در نزد ما سوگند به خدا که- جامعه می باشد؛ در آن حلال و حرام است. و در نزد ما جفر است. آیا عبدالله بن حسن می داند جفر چیست؟ پوست شتر است یا پوست گوسفند؟

و در نزد ما مصنف فاطمه می باشد. آگاه باشید! قسم به خدا در آن يك حرف از قرآن نیست، ولیکن آن عبارت است از املاء رسول خدا و خط علی علیهما سلام. عبدالله بن حسن پاسخ مردم را چه می گوید وقتی مردم از هر ناحیه ای بیایند و از او درباره مسائل خود سوال کنند؟!»

چهارم: از «بصائر الدرجات» از احمد بن محمد، از حسن بن علی، از عبدالله بن سنان، از حضرت صادق علیه السلام که: ذَكَرُوا وَلَدَ الْحَسَنِ فَذَكَرُوا الْجَفْرَ فَقَالَ: وَاللَّهِ إِنَّ عِنْدِي لِحِذْيَ مَاعِزٍ وَضَنْانَ إِمْلَاءَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَخَطَّ عَلِيُّ عَلَيْهِ السَّلَامُ بِيَدِهِ.



وَ إِنَّ عَذَابِي لَجَادِدٌ سَبْعِينَ ذِرَاعاً إِمْلَاءُ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ خُطَّةٌ عَلَيَّ عَلَيْهِ السَّلَامُ يَبْذُرُهُ، وَ إِنَّ فِيهِ لَجَمِيعُ مَا يَخْتِاجُ إِلَيْهِ النَّاسُ حَتَّى لَرُفْعِ الْخَذَشِ. [13]

«عبدالله بن سنان می‌گوید: چون نامی از پسران حسن بردند و نامی از جعفر به میان آوردند، حضرت فرمود: قسم به خدا در نزد من دو پوست بز و میش می‌باشد که اِمْلَاء رسول اکرم صلی الله علیه و آله می‌باشد که آن را علی علیه السلام با دست خود نوشته است.

و حقاً در نزد من پوستی است که هفتاد ذراع طول دارد، اِمْلَاء رسول خدا صلی الله علیه و آله می‌باشد که آن را علی علیه السلام با دست خود نوشته است. و در آن جمیع آن چیزهایی است که مردم بدان نیازمندند حتی اُرش خَش.

پنجم: از «بصائر الذرجات» از علی بن حسن، از حسن بن حسین سحالی، از مخول بن ابراهیم، از ابومریم روایت می‌کند که گفت: حضرت ابو جعفر امام باقر علیه السلام به من گفتند: عَلَيْنَا الْجَامِعَةُ وَ هِيَ سَبْعُونَ ذِرَاعاً، فِيهَا كُلُّ شَيْءٍ حَتَّى اُرْقُنُ الْخَذَشَ، اِمْلَاءُ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ خُطَّةٌ عَلَيَّ عَلَيْهِ السَّلَامُ. وَ عَلَيْنَا الْجَعْفَرُ وَ هُوَ اَدِيمٌ عُكَاطِيٌّ قَدْ كَتَبَ فِيهِ حَتَّى مَلَيْتُ اَكَارُعَهُ، فِيهِ مَا كَانَ وَ مَا هُوَ كَانَتْ اِلَى يَوْمِ الْقِيَمَةِ.

«نزد ما جامعه می‌باشد که هفتاد ذراع است، در آن همه چیز هست حتی اُرش خَش (دیه و عرامت خراش وارد بر پوست بدن)، آن به اِمْلَاء رسول خدا صلی الله علیه و آله و خط علی علیه السلام است. و در نزد ما جعفر می‌باشد، و آن عبارت است از پوست عُكَاطِي که در آن به طوری نوشته شده است که حتی بر ساقهای آنها نوشته شده و پر گردیده است. در آن وقایع مَا كَانَ و وقایع ماضی تا روز قیامت ثبت گردیده است.»

در اینجا مجلسی فرموده است: بیان: در قاموس آورده است که: عُكَاطُ بر وزن غَرَاب: سرق و بازاری است در صحرا میان نخله و طائف؛ و اَدِيمٌ عُكَاطِي بدانجا منسوب است. و نیز آورده است که گَرَاع بر وزن غَرَاب گلوها و گوسپندانی را گویند که ساقهای پایشان باریک می‌باشد. و جمع آن اَكْرُع و اَكْرَع اید. [14]

ششم: از «بصائر الذرجات» از محمد بن الحسین، از احمد بن محمد، از علی بن حکم، از ابان بن عثمان از علی بن ابی‌حمزه، از حضرت امام جعفر صادق علیه السلام روایت کرده است که: چون به آن حضرت گفته شد که: عبدالله بن حسن چنین می‌داند که: علمی را که دارد همان علمی است که مردم دارند، حضرت فرمود: راست می‌گوید عبدالله بن حسن، سوگند به خدا علمی ندارد مگر علمی را که مردم دارند، ولیکن در نزد ما سوگند به خداوند جامعه می‌باشد که در آن حلال و حرام است، و در نزد ما جعفر می‌باشد آیا عبدالله می‌داند که جعفر چیست؟! آیا پوست شتر است یا پوست گوسفند؟!

و نزد ما مصحف فاطمه می‌باشد؛ سوگند به خدا آگاه باشید که: در آن مصحف يك حرف از قرآن وجود ندارد ولیکن آن املاي رسول الله صلی الله علیه و آله و خط علی علیه السلام است.

كَيْفَ يَصْنَعُ عَبْدُ اللَّهِ إِنْ جَاءَهُ النَّاسُ مِنْ كُلِّ فَنٍ يَسْأَلُونَهُ؟! أَمَا تَرْضَوْنَ أَنْ تَكُونُوا يَوْمَ الْقِيَمَةِ اخِثِينَ بِخَجَرَتِنَا، وَ تَحُلُّنَ اخِثُونَ بِخَجَرَةِ نَبِيِّنَا، وَ نَبِيِّنَا أَخَذَ بِخَجَرَةِ رَبِّهِ؟! [15]

«چگونه عبدالله بن حسن پاسخ مردم را می‌دهد در وقتی که به سوی او بیایند از هر قتی و پرسش‌هایی بنمایند؟! آیا واضی نیستید که در روز قیامت به دامن ما چنگ زنید در حالی که ما چنگ زده‌ایم به دامن پیغمبرمان، و پیغمبر ما چنگ زده است به دامن پروردگارش؟!»

باری در این روایات می‌بینیم: علم جفر را در مقابل جامعه قرار داده‌اند، و از قرینه تقابل میان جامعه و جفر - در صورتی که جامعه به طور حتم مشحون از احکام و حلال و حرام حتی ارزش خدش می‌باشد - به دست می‌آید که علم جفر همان بیان حوادث کاینات از ماکان و ماهو کائن الی یوم القیمة، و وقایع و امارت جابران و جائران، و قضایای غصب خلافت به دست خلفای سه گانه و بنی‌امیه و بنی‌عباس و هکذا از نظایر این امور بوده است.

و چون این علم را به طور کلی یعنی اصول و اساس آن را بر روی پوستی نوشته‌اند، و جفر به معنی پوست گوسفند است، فلذا علم مکتوب درون آن به نام جفر نامگذاری شده است.

اصول و قواعد جفر، اصولی صحیح است

اصول و قواعد جفر، اصول و قواعد صحیح و متقنی بوده است که از آن می‌توانستند استکشاف امور غیبیه و حل مسائل مشکله را بنمایند و از اوضاع و حوادث خبر دهند، ولی چون اطلاع بر اسرار و مغیبات نیاز به نفوس طاهره دارد لهذا اختصار به ائمه علیهم السلام داشته است؛ و آنان به بعضی از خواص خود که دارای مقام طهارت باطنی شده بودند و فقط آن را در اطلاع بر امور حسنه و خیریه استعمال می‌کردند تعلیم می‌نمودند؛ و از تعلیم به نااهل یعنی آنان که دارای طهارت نفس نشده بودند اجتناب می‌نمودند، و به شدت از استعمال آن منع و تحذیر می‌فرمودند. علم جفر واقعی نزد مولانا امیرالمومنین علیه السلام بود، و پس از آنحضرت نزد امامان شیعه علیهم السلام. و امروزه نیز علم جفر یافت می‌شود، ولی چون ناقص است استکشاف حتمی از آن به دست نمی‌آید. و شاید صحیح آن نزد بعضی از نفوس مطهره باشد که از اطلاع عموم دور می‌باشند. حقیر قبل از تشریف به نجف اشرف نزد یکی از دانشمندان ورزیده و متبحر در علوم غریبه از احضار ارواح و علم رمل و جفر در طهران [16] مدت قریب یک ماه به تعلم علم رمل پرداختم. او به من بسیار علاقمند بود و می‌خواست پس از پایان رمل علم جفر را نیز بیاموزد و اصراری هم بر این داشت. می‌گفت: من اولاد نکور ندارم و می‌ترسم بمیرم و حمة این علوم من ضایع گردد.

حقیر دیدم فرا گرفتن علم رمل به طور کامل در سال وقت لازم دارد، تا چه برسد به جفر که مهمتر و مشککتر است. و قصد من این علوم نیست. این علوم مرا از مقصد اصلی که عرفان الهی است باز می‌دارد. ما اگر صد سال هم عمر کنیم و همه را در راه عرفان و شناخت معبود مصرف کنیم، تازه کم آورده‌ایم، چگونه که عمر خود را در راه تحصیل به مغیبات به دهر بدهیم. فلذا آن درس را ترك گفتم، و علت دیگر آنکه در وقت فرا گرفتن این علم، دیدم در خود احساس تاریکی می‌کنم و سنگینی قلب آزار می‌دهد.

این جانب دنبال کیمیا هم نرفتم و یکی از أعظم روزی خواست به حقیر کیمیا بدهد قبول ننمودم؛ چرا که دیدم برای حقیر جز اتلاف عمر و سرگرمی به امور مادیه و دنیویه ماحصلی در بر ندارد.

سید ابن طاووس در «کشف المحجّه» از جمله وصایای او نسبت به دو فرزندش علی و محمد این است که: «من شما را وصیت می‌نمایم که دنبال تحصیل علم کیمیا نروید! دنبال تحصیل علم معرفت و خدشناسی بروید که آن

کیمیای حقیقی می‌باشد. جدّ شما امیرالمومنین علیه السلام دارای علم کیمیا بود، ولی ابتدا دیده نشد که بدان عمل نماید. او دنبال کیمیای واقعی رفت و به عرفان خدا رسید. شما هم فرزندان او هستید، باید از او پیروی نمایید!»

آنمه علیهم السلام از جفر استکشاف مغیبات می‌نموده‌اند.

بازی در بسیاری از احادیث وارد است که: آنمه علیهم السلام از جفر استکشاف مغیبات می‌نموده‌اند. مثلاً حضرت رضا علیه السلام در ظهر ورقه عهدنامه مأمون نوشتند: جامعه و جفر دلالت دارند بر ضد این امر.

و حضرت صادق علیه السلام کرارا می‌فرمودند: قیام بنی الحسن در برابر دولت بنی عباس بجائی نمی‌رسد. خونهای بیجا ریخته می‌شود و نتیجه‌ای عائد نمی‌گردد.

عبدالله مخض، فرزند حسن مثنی، فرزند حضرت امام حسن مجتبی علیه السلام مدعی بود که: محمد فرزندان مهدی قائم آل محمد است. و او را که صاحب نفس زکیه گویند، یا برادرش ابراهیم غمر به مردم معرفی می‌کرد، و از مردم برای قیام آنها بیعت می‌گرفت. و حتی حضرت صادق علیه السلام را هم دعوت به بیعت با محمد نمودند. جریان مسئله بسیار مفصل و در کتب تواریخ مسطور می‌باشد.

محمد و ابراهیم نو جوان رشید و با شجاعت و با سخاوت و باتقوی بودند؛ پدرشان عبدالله نیز از اعظم و روسای بنی‌هاشم و علویین به شمار می‌رفت. ولی علمشان به قدر علم امام نبود و لیاقت مقام امامت را نداشتند، و زیر بار ولایت و تسلیم در برابر حضرت صادق علیه السلام نرفتند، و آن حضرت را به علوم غریبه و مغیبات می‌شناختند؛ ولی اعتراف بدان چون موجب کساد بازار و ادعای مهدویتشان بود از ابراز آن خودداری می‌نمودند. چون رسول خدا فرموده بود: نام مهدی آل محمد، محمد است، و در زمان طغیان سلاطین جائز قیام می‌کند؛ عبدالله می‌گفت: از این زمان که بنی‌عباس روی کار آمدند و منصور توانیقی فتاک متهور جائز، حقّ آل محمد را غصب نموده است، زمانی بدتر نیست و فرزند من هم نامش محمد است و مردی رشید و شجاع و قابلیت قیام و لیاقت امارت و حکومت بر مسلمین را دارد، فلذا او مهدی است و باید مردم تسلیم امر او بشوند.

آنچه حضرت صادق علیه السلام از روی علوم خود، از جمله علم جفر خود، بدانها خواستند بفهمانند که: قائم آل محمد، این مرد نیست؛ قیام او بدون نتیجه است، بلکه چون قیام بنون موقع و سر رسید است، دچار هزاران خطا و اشتباه می‌شود، قبول نمی‌کردند. حتی حضرت صادق وقت کشته شدن محمد را به دست پسر عم منصور که با لشکری جزّار از شام آمده بود، در کنار مدینه نشان دادند، و کیفیت قتل او را و برادرش ابراهیم را که پس از وی گرفتار آمد نشان دادند، و آنان را از قیام بیجا تحذیر فرمودند، ولی سودی نداشت؛ تازه از اینکه حضرت هم به جمعیت ایشان نمی‌پیوندند متأثر بودند و کلمات ناهنجار و ناروا سر می‌دادند. آنان می‌گفتند: شرائط امامت در ما هست، و باید قیام نمود و تأخیر جائز نیست.

حضرت می‌دانستند که: قیام در آن موقع چون چیدن میوه نارس از درخت می‌باشد. آنها به روی آوردن مردم، و کمک و بیعت ظاهری دلخوش بودند؛ ولی حضرت از باطن امر همچون مرد اندیشمند و عالم به غیب و در مصدر امر و ملکوت واقع، بدین امور می‌نگریستند؛ و نصیحت حضرت به جایی نرسید و مصائب بنی حسن در زندان منصور و کشته شدن آنان در زندان بغداد، و به قتل رسیدن محمد و ابراهیم صحبا برابر بر مصائب حضرت

صديق عليه السلام بيفزود، و اشكهاي پي‌خري از روي رحمت بر اين قوم بدون امل و بدون ولي و خودسر مي‌ريخت، و فايده‌اي هم نداشت.

ايشان حضرت را داراي علوم برتري از خود مي‌دينند؛ ولي زير بار اين علم نمي‌رفتند، و جاهلانه دست به كار مي‌زدند. در اين روايات اخير نديديم كه سخن از اولاد حسن يعني عبدالله بن حسن بن علي بن ابيطالب عليه السلام زياد به ميان آمد و حضرت مي‌فرمودند: ما داراي علم جعفر مي‌باشيم و نيز علوم بالاتر از آن كه ابا اولاد حسن متني از آن خبر ندارند.

از استشهاده حضرت به داشتن جامعه كه علم احكام است تا روز قيامت، و از داشتن جعفر كه علم به وقايع و حوادث و مغيبات است خوب ظاهر مي‌شود كه: جعفر مخصوص علم به حوادث آينده و استكشاف امور غيبية مي‌باشد كه بني حسن از آن عاري بودند. و لهذا مي‌بينيم كه: راويان بالاخص در مقام بيان جعفر از حضرت مي‌پرسند: آيا اولاد حسن از اين جعفر شما مطلعند يا نه؟!

بنابر اين از مجموع مطالب وارده به دست آمد كه: جعفر علمي است جداگانه، مربوط به علوم مسائل حلال و حرام نيست، و در برابر و مقابل جامعه قرار دارد، و نمي‌توان آن دو را در هم ادغام نمود؛ و به واسطه آنكه امروزه اصول صحيحة آن در دسترس عامه نيست نمي‌توان اصل صحيح آن را از اميرالمومنين عليه السلام هم انكار كرد، و براي او كتابي را كه از پوست بوده، و داراي خصوصيت استكشاف مغيبات بوده منكر گرديد، و بر اين مطلب كه شيعة و عامه بدان معتقدند كه اهل بيت داراي علوم غيبية بوده‌اند كه از نفوس مطهرة آنها تراش مي‌نمود، خط بطلان كشيد.

گفتار علماء درباره جعفر

عالم جليل آية الله سيد محسن امين حسيني علمي در كتاب «اغيان الشيعة» فصل مشبعي درباره جعفر اميرالمومنين عليه السلام ايراد نموده است. او مي‌گويد:

از موافقات اميرالمومنين عليه السلام جعفر است. و در «مجمع البحرين» گويد: در حديث آمده است: اُملي رسول الله صلى الله عليه و آله علي اميرالمومنين عليه السلام الجعفر والجامعة. «رمول خدا صلى الله عليه و آله بر اميرالمومنين عليه السلام جعفر و جامعه را املاء نمودند.»

و در حديث، آن دو تفسير شده‌اند به اِهابِ ماعز و اِهابِ كيش (پوست و يا پوست دنباعي نشدة بز و ميش)، در آن دو جميع علوم موجود بود حتي اَرش يك خُشنه و يك تازيانه و نصف تازيانه.

و از محقق شريف در «شرح مواقف» نقل شده است كه: جعفر و جامعه دو كتاب علي عليه السلام هستند كه در آنها بر طريقه علم حروف، حوادث تا انقراض عالم ذكر گرديده است. و امامان معروف از اولاد علي آن دو را مي‌دانستند و بدانها حكم مي‌نمودند. تمام شد كلام مجمع.

و در «قاموس» گويد: جعفر به بچه گوسپندي گويند كه بزرگ شود و شروع به علف خوردن كند و چهار ماهه گردد. تمام شد كلام قاموس.

و در «صباح اللغة» گوید: جفر از اولاد بز وقتی است که چهار ماهه شود، و دو پهلوش برآید، و از شیر مادرش بازگرفته شود، و موث آن جفرة می‌باشد. تمام شد کلام صباح.

بنابر این جفر در حدیث، بنابر حذف مضاعف است یعنی جَدُ الْجَفَر (پوست جفر). و شاید آن بر اثر کثرت استعمال مانند علم شده باشد برای پوست مخصوصی که از گاو یا گوسفندی بوده است.

و در اخبار وارده در جفر مقداری اختلاف است و ما در اینجا اشاره به آن و جمع میان آنها می‌نماییم. در اینجا مرحوم امین تمام اخبار وارده در باب را از «مصادر الأثرجات» نقل می‌کند و در پایان آن می‌گوید: مستفاد از مجموع آن است که: بعضی از جفر پوستی بوده است که در آن جلم نوشته شده بود، و بعضی ظریف برای سلاح یا برای کتب و سلاح بوده است. و سپس می‌گوید:

گفتار صاحب کشف الظنون درباره جفر

در «کشف الظنون» آمده است که: طائفه‌ای مدعی هستند که: امام علی بن ابی‌طالب حروف تهجی بیست و هشتگانه را بر طریق بسط اعظم بر روی پوست جفری قرار داد تا از آن به طرق مخصوصه و شرائط معینه و الفاظ مخصوصه‌ای، آنچه را که در لوح قضاء و قدر ثبت است استخراج نماید. و این علمی است که اهل البیت آن را از همدیگر به ارث برده‌اند، و کسانی که به اهل بیت انتساب دارند نیز به ارث برده‌اند، و نیز از ایشان أخذ کرده‌اند بعضی از مشایخ کاملین.

و روش و دأب آنان چنان بوده است که: آن را به تمام معنی الکلّه از غیر کتمان می‌کرده‌اند و گفته شده است: بر حقیقت آن کتب تفهم و تفقه نمی‌تواند بکند مگر مهدی علیه السلام که خروج او در آخر الزمان مورد انتظار است. و این معنی در کتب انبیاء سابقه علیهم السلام وارد است همچنانکه از عیسی بن مریم علیه الصلوٰة والسلام نقل شده است که فرمود: نَحْنُ مَعَاذِرُ الْأَنْبِيَاءِ نَاتِيَكُمْ بِالْقُرْآنِ، و أَمَّا التَّأْوِيلُ فَسَيَأْتِيكُمْ بِهِ الْبَارِقَلِيطُ الَّذِي سَيَأْتِيكُمْ بِغَدِيٍّ! «ما جماعت پیامبران برای شما تفسیر را می‌آوریم، و اما تأویل را بعدا بارقلیط (محمّد) خواهد آورد که پس از من به سوی شما خواهد آمد!»

و نقل شده است که: خلیفه مأمون چون عهد خلافت را پس از خود به علی بن موسی الرضا علیه السلام تفویض کرد و نامه پیمان و عهدنامه را نوشت، امام علی بن موسی الرضا در پایان آن نامه نوشتند: نَعَمْ، إِلَّا أَنَّ الْجَفَرَ وَالْجَامِعَةَ يُذَلَّانِ عَلَيَّ أَنْ هَذَا إِلَّا مَرٌّ لَا يَتِمُّ.

«آری، ولیکن جفر و جامعه دلالت دارند بر آنکه: این امر به آخر نمی‌رسد.»

و همان طور شد که حضرت گفت. برای آنکه مأمون چون فتنه و انقلاب بنی‌هاشم را دریافت، او را مسموم کرد. این طور در «مفتاح السعادة» آمده است.

این طحکه می‌گوید: جفر و جامعه دو کتاب جلیل هستند که یکی از آنها را علی بن ابی‌طالب در حالی که بر فراز منبر در کوفه مشغول خطبه خواندن بود ذکر نمود، و دیگری را رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم به طور سری به وی تعلیم نمود و امر کرد او را تا آن را تدوین کند. علی هم آن را به طور حروف متفرقه بر طریق میفر

آنم در جفري و پوستي نوشت. يعني در رقي که از پوست شتر مي‌ساختند؛ و روي اين زمينه در ميان مردم به آن شهرت يافت، چون جريان و حوادث اولين و آخرين در آن يافت شد. تا آخر آنچه در «کشف الظنون» ذکر کرده است، و ما به همين مقداري که مي‌خواستيم در اینجا آوردیم.

و سپس در «کشف الظنون» گفته است: و از جمله کتب مصنفه در آن (يعني در علم جفر) کتاب «الجفر الجامع و الثور للامع» تأليف شيخ کمال الدين أبو سالم محمد بن طلحة نصيبي شافعي متوفي در سنة ٦٥٢ مي‌باشد که مجلد کوچکی است؛ و در آن ذکر نموده است که پيشوايان و امامان از اولاد جعفر جفر را ميدانستند، پس من در اینجا از اسرارشان در علم جفر اختيار و انتخاب مي‌کنم. تمام شد کلام «کشف الظنون».

#### گفتار ابن خلدون درباره جفر

و ابن خلدون در مقدمه‌اش در فصل ابتدای ذیل و آنم گوید: و گاهی در جذات دول [17] به خصوص به کتاب جفر استناد مي‌دهند و چنین ميدانند که: از طريق آثار و نجوم علم تمامی اينها در جفر موجود است. بيش از اين تعريفی از جفر ندارند؛ و اصل آن و مستند آن را نیز نمي‌دانند.

ابن خلدون مي‌گويد: بدان: اصل اين علم از آنجاست که: هارون بن سعيد عجلي که رئيس و مؤسس زیديه است داراي کتابي بوده است که آن را از جعفر الصادق روايت مي‌نموده است؛ و در آن، علم حوادث و وقایع آتیه بر اهل بیت عموماً و بر بعضی اشخاص از ایشان خصوصاً موجود بوده است؛ آن علم برای جعفر و نظائر او از رجال اهل بیت بر طريق کرامت و کشفی که برای امثال آنان از اولیاء واقع مي‌شود، واقع شده است.

و آن علم در نزد جعفر در پوست گوساله‌ای نوشته شده بود که از روي آن هارون عجلي آن را نوشته و روايت نموده است و نامش را جفر گذارده است به اسم پوستي که از روي آن نوشته است؛ چون جفر در لغت به معنی صغیر است؛ و لهذا این اسم نزد ایشان علم برای آن کتاب شد.

و در این کتاب جفر تفسير قرآن و معانی

باطنیة آن از معانی ظریبه بود که از جعفر الصادق روايت شده بود. و این کتاب نه سلسله سند روايتش متصل است، و نه خودش شناخته گردیده است؛ بلکه فقط از آن امور نادره و شاذه‌ای به ظهور رسیده است که دلیل متقنی بر صحته نیست. و اگر سند آن به جعفر الصادق صحیحاً مي‌رسید، بسیار مستند تخوینی بود، چه خود او و چه رجال قوم او؛ چرا که ایشان اهل کرامات مي‌باشند. و به طور قطع و یقین خبر صحیح از وی رسیده است که: او بعضی از آقرباي خویشین را از ورود در وقایع و حوادثی که برای آنان واقع مي‌گشت بر حذر مي‌داشت؛ و عیناً آنچه را که تحفیر نموده بود برای آنان واقع شد؛ همچنانکه يحيی بن زید: پسر عمویش را از مصرع و مقتلش خبر داد، و او مخالفت کرد و خروج کرد و در جورجان (گرگان) کشته شد به طوري که این قضیه مشهور و معروف است.

و در زمانی که کرامت برای غیر ایشان واقع شود، در این صورت گمان تو درباره آنان چه خواهد بود از جهت استواری علم و دین و آثارشان از نبوت، و عنایتی از طرف خداوند به اصل کریم و گرامی آنها که آن عنایت برای فروع طیبه و شاخه‌های پاک آن بهترین گواه است؟!]

و در میان اهل بیت بسیاری از این گونه کلام نقل شده است که به احادیث بخصوص نسبت داده نشده است و در اخبار دولت عتیدین بسیاری از نظایر این شواهد موجود است.

اینک بنگر به آنچه این رفیق حکایت میکند از ملاقات ابو عبدالله شیعی با عبدالله مهدی و دختر محمد حبیب [18] و آنچه آن دو نفر با او گفتگو نمودند، و چگونه او را به سوی این خوشب که از ناحیه ایشان در یمن دعوت می‌نمود فرستادند تا او را امر کرد تا از یمن خارج گردند و به سوی مغرب رهپار شود، و در آنجا دعوت را انتشار دهد با علمی که به وی تلقین نمود که دعوت او حتماً در آنجا به نتیجه خواهد رسید، و تمام خواهد شد.

و بنگر به آنکه: عبدالله چون مهدیه را بعد از قدرت و عظمت دولتشان در آفریقا بنا کرد، گفت: بَنَيْتُهَا لِيُعْتَصِمَ بِهَا الْفَوَاطِمُ سَاعَةً مِنْ نَهَارٍ. «من این شهر مهدیه را بنا نمودم تا فوایم [19] ساعتی از روز را در آنجا پناه ببرند.» و محل و موقف صاحب الحمار ابویزید (مخلد بن کیراد) را که به آستانه شهر مهدیه می‌آید، به آنان نشان داد؛ و این خبر به نوه او اسمعیل بن منصور رسید، و لذا هنگامیکه صاحب الحمار او را در مهدیه محصور کرده بود [20] پیوسته از آخرین موقف و نقطه پیشروی او سوال می‌کرد تا اینکه برای وی خبر آمد که: به مکانی که جدش عبدالله خبر داده است رسیده است. در این حال یقین به ظفر و پیروزی پیدا کرد و از شهر خارج شد و صاحب الحمار را هزیمت داد و او را دنبال کرد تا در ناحیه زاب به او دست یافت و پیروز ماند و او را کشت.

و امثال این اخبار در میان ایشان بسیار است. تا آخر آنچه این خلدون ذکر نموده است. این خلدون کمی قبل از این بحث در اوائل این فصل بعد از آنچه از امر حوایت آتیه ذکر کرده است، چنین گفته است و عین عبارت او این است:

و وَقَعَ لْجَعْفَرِ وَ أَمْثَالِهِ مِنْ أَهْلِ الْبَيْتِ كَثِيرٌ مِنْ ذَلِكَ، مُسْتَدْعَاهُمْ فِيهِ، وَ اللَّهُ أَعْلَمُ الْكُنُفَ بِمَا كُتِبَ عَلَيْهِ مِنَ الْوَلَايَةِ، وَ إِذَا كَانَ مِثْلَهُ لَا يُنْكِرُ مِنْ غَيْرِهِمْ مِنَ الْأَوْلِيَاءِ فِي دَرْبِهِمْ وَ أَعْقَابِهِمْ. وَ قَدْ قَالَ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ سَلَّمَ: إِنَّ فِيكُمْ مُحَقِّقِينَ، فَهُمْ أَوْلَى النَّاسِ بِهَذِهِ الرَّئِبِ الشَّرِيفَةِ وَ الْكَرَامَاتِ الْمُؤَهَّرَةِ.

«و از برای جعفر صلیق و امثال او از اهل بیت بسیاری از این اخبارات اتفاق افتاده است؛ و مستندشان. و الله أعلم فقط مکاشفای است که بر اساس ولایتی که بر آن استوار می‌باشند بوده است. و در هنگامی که امثال این مکاشفات صحیحیه از غیر ایشان از اولیاء خدا، چه از ارحام و آفرینانی آنان، و چه از اولاد و ذراری و اعیانشان به وقوع پیوندند و در حالی که تحقیقاً رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم فرموده است: در میان شما کسانی می‌باشند که سخن فرشتگان را می‌شنوند بنابراین ایشان (که جعفر و امامان باشند) سزاوارترند به این رتبه‌های شریفه و کرامات موهوبه.» تلمذ شد کلام این خلدون.

اتهامات رافعی بر شیعه در تفسیر قرآن بر اساس علم جعفر

مصطفی صلی الله علیه و آله رافعی مصری در کتاب خود به نام «بلاغه القرآن» [21] می‌گوید: تاریخ جهان به یاد ندارد کتابی را مانند قرآن کریم که بر آن شروح و تفسیری نوشته شده باشد به اندازه و مقاری که برای قرآن نوشته شده است تا به جایی که روافض قرآن را با جفر تفسیر نموده‌اند، با فساد پندارشان و سخافت گفتارشان و زشتی دعوایشان در آنچه مدعی می‌باشند که به علم باطن قرآن از راه علم جفر رسیده‌اند.

و غیر ایشان، از جفر اشاراتی را از غیب به افعال راهبانی از حساب استنباط نموده‌اند؛ مثل این چیزی که به حسن بن علی نسبت می‌دهند که رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم در رویانی ملوک بنی امیه را دیده بودند، و این موجب رنجش و آزار خاطر پیامبر شد. پس خداوند فرو فرستاد آیهای را که غصه و هم و غمش را زدود؛ و آن این آیه بود:

لَيْلَةُ الْقَدْرِ خَيْرٌ مِنْ أَلْفِ شَهْرٍ. «شب قدر بهتر از هزار ماه است.»

و مراد از هزار ماه مدت دولت بنی امیه می‌باشد؛ به علت آنکه روزهای خالص حکومتشان هشتاد و سه سال و چهار ماه شد که تحقیقاً مساوی با هزار ماه می‌باشد. [22]

و رافعی در حاشیه کتاب بر لفظ جفر گوید: ابن قتیبه گوید: جفر عبارت است از پوست جفري (بزی یا میثی یا گوساله‌ای) که ادعا نموده‌اند که: امام در آن هر چه را که نیازمند به علم آن بوده‌اند و وقایع و حوادث آینده را تا روز قیامت در آن نوشته است.

پس از آن از ابن قتیبه مثالهایی را از تفسیر ایشان نقل کرده است که فقط عبارت است از دروغهای ساخته و پرداخته و اکاذیب مختلفه که ما به ذکر آنها در اینجا تطویل سخن نمی‌دهیم.

سپس اشاره نموده است به آنچه در «کشف الظنون» و «مقمة» ابن خلدون آمده است، و به دنبال آن گفته است: تمام این مطالب نزد ما ساختگی و باطل و موضوع می‌باشد. و گفتار درباره جفر اسلوبی است از اسالیب قصص و میالغه و داستانی، و ما گمان نداریم که علم ملکان و ما بکون چیزی باشد که گنجایش آن را یا گنجایش رمز آن را پوست گاوی داشته باشد.

[1] - «بحار الانوار» کتاب الإمامة، أبواب علومهم، باب جهات علومهم: و ما عندهم من الكتب و أنه ينقر في أذانهم و ينكت في قلوبهم، از طبع کمپانی: ج ۷، ص ۲۸۲، و از طبع حیدری: ج ۲۶، ص ۲۷، روایت ۶۸ و «بصائر الدرجات» ص ۴۱.

[2] - محمد بن عبدالله بن علی بن عبدالله بن عباس از بنی عباس و سرسلسله خلفای عباسیین می‌باشد؛ و این کلام را در وقتی گفت که هنوز ابومسلم خراسانی با او به خلافت بیعت ننموده بود.

[3] - همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۵ و از طبع حیدری ص ۴۲ حدیث ۷۴ و «بصائر الدرجات» ص ۴۲ و ص ۴۳.

[4] - همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۵ و از طبع حیدری ص ۴۳ و «بصائر الدرجات» ص ۴۳ و آیه اخیر آیه چهارم از سورة احقاف می‌باشد.

[5] - همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۶، و از طبع حیدری ص ۴۵ و ص ۴۶ و «بصائر الدرجات» ص ۴۲.



[6]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۶، و از طبع حیدری ص ۴۶ حدیث ۸۲، و «بصائر التّرجات» ص ۴۲.

[7]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۷، و از طبع حیدری ص ۴۹ حدیث ۹۲، و «بصائر التّرجات» ص ۴۴.

[8]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۴، و از طبع حیدری ص ۴۸ و ص ۳۹، حدیث ۷۰؛

و «بصائر التّرجات» ص ۴۱ و ص ۴۲. و سید علیخان منی شیرازی در «ریاض السالکین» از طبع سنگی رحلی

سنه ۱۲۳۴ (که تاریخ کتابت آن سنه ۱۳۱۷ هجری قمری است) در ص ۱۴، و از طبع

جامعه المدرّسین ج ۱، ص ۱۱۰ و ص ۱۱۱، پس از تحقیق جالبی درباره کیفیت تعلّم علوم ائمّه: که

عبارت بوده است از متابعت دستورات رسول خدا ۹ در مجاهدات و ریاضات بلوجود صفای باطن و غریزه طاهره آنها

که در نتیجه مستقیماً از جانب خدا بدون مداخلت رسول الله افاضه میگردید، این روایت مرویه از ابوبصیر را که

مالر اینجا مفصلاً از «بحر الانوار» از «بصائر التّرجات» نقل کردیم او ایضاً از ثقاة الاسلام کلینی (کافی، ج ۱ ص

۲۳۸، حدیث ۱) حکایت میکند در ذیل عنوان تنبیه که آن تحقیق ما درباره علوم لدنی اهل بیت مناقات ندارد با آنچه

از آنها: روایت شده است که: نزد آنان علم جفر و جامعه و مصحف خاتمّه ۲ بوده است و در آنها علوم منطوی بوده است

که غیر از ایشان کسی نمی دانسته است و در آنها علم جمیع مایحتاج و علم مالکان و مایکون موجود بوده است؛ زیرا

که علومشان: منحصر به آنها نبوده است، بلکه علومشان از لطفه و کشفه چیزهایی بوده است که غیر از محتویات

علوم وارده در این کتب بوده است.

[9]- بدون شك برای آن بوده است که به ابوبصیر نشان دهند کسی در این اطاق نیست که کلام تو را بشنود؛

بنابر این با خیال راحت هر چه را خواهی بپرس!

[10]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۴

[11]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۶، و از طبع حیدری ص ۴۵، حدیث ۸۱، و «بصائر التّرجات» ص

۴۲.

[12]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۶، و از طبع حیدری ص ۴۶ و ۴۷، حدیث ۸۴ و ۸۸، و «بصائر

التّرجات» ص ۴۳.

[13]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۶، و از طبع حیدری ص ۴۶ و ۴۷، حدیث ۸۴ و ۸۸، و «بصائر

التّرجات» ص ۴۳.

[14]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۶، و از طبع حیدری ص ۴۸، حدیث ۹۰، و «بصائر التّرجات» ص

۴۴.

[15]- همین مصدر از طبع کمپانی ص ۲۸۶، و از طبع حیدری ص ۴۸ و ص ۴۹، حدیث ۹۲، و «بصائر

التّرجات» ص ۴۴.

[16]- مرحوم مغفور خلد آشیلان آقا میرزا ابوتراب عرفان؛

[17]- مراد از جدثان کول امور رست از قبیل ابتدای به قدرت رسیدن دولتها، و حوادث و جنگهایی که بر اینسان اتفاق می افتد، و مدت بقاء آنها، و تعداد و آسامی ملوک آنها («تاریخ ابن خلکان»، مقدمه، باب ۳، فصل ۵۳ فی جدثان الکول و الامم، و از طبع دار الکتب العلمیه بیروت، سنة ۱۴۱۳ هـ. ق: ج ۱، ص ۳۵۱) - (م).

[18]- ابن خلکان در مقدمه تاریخش ص ۲۰۱ گوید: در سلسله اسمعیلیه امامت از اسمعیل به پسرش محمد مکتوم، و پس از او به پسرش جعفر الصادق، و پس از او به پسرش محمد حبیب، و پس از او به پسرش عبدالله مهدی انتقال یافت. و در خود تاریخش ج ۴ از طبع بولاق ص ۲۴ گوید: چون محمد حبیب بن جعفر بن محمد بن اسماعیل وفات کرد امامت را به پسرش عبدالله سپرد و به او گفت: انت المهدی!

شرح حال فواطم در زمان هجرت

[19]- مراد از فواطم سه فاطمه نام می یابند که بعد از هجرت رسول اکرم صلی الله علیه و آله و سلم از مکه به مدینه، پس از چند روز که امیر المومنین علیه السلام در مکه به دستور پیامبر توقف نمود و مواعید آنحضرت را ادا فرمود آنها را با خود به مدینه هجرت داد و پس از مزاحمت و درگیری که در اوان طریق، قریش فراهم نمودند و نمی خواستند بگذارند فواطم را از مکه بیرون ببرند و قیام و شدت امیر المومنین و تنها حضرت اقدس با جماعت آنها که چندین نفر مرد مسلح بودند و فراری دادن آنها به واسطه بستن مهار شتران بر روی زمین و آماده حمله و ر شدن، سرانجام با خوف و خشیتی که بر آنان مستولی شده بود و تا مدینه نیز از تعقیب کفار ایمن نبودند ایشان را به مدینه رسانید؛ در روزها و شبهای میانه راه که تقریباً نزدیک به نود فرسنگ می باشد پیوسته مشغول ذکر و تسبیح خدا بوده بالاخص در شبهای تاریک که آسمان روشن و پر ستاره و اختر درخشان آن نواحی مخصوصاً وضعی جالب و چشمگیر دارد، با بیخوابی و نماز شب و قیام و سجود و ذکر خدا و خواندن آیت قرآن چنان مست و مدهوش جمال حضرت لایزال گشتند که در همان زمان قبل از وصول به مدینه، پروردگار متعال توسط جبرائیل احوالاتشان را به پیغمبر خبر داد و با آیت اواخر سوره آل عمران، ثواب و پاداش بزرگی را برای آنان مقرر کرد: *إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَ اخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِّأُولِي الْأَلْبَابِ الَّذِينَ يَتَذَكَّرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ قَبْلَنا عَذَابُ النَّارِ رَبَّنَا إِنَّكَ مَن تُدْخِلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْرَجْتَهُ وَمَا لِلظَّالِمِينَ مِنْ أَنْصَارٍ رَبَّنَا إِنَّنا سَمِعنا مُناديًا يُنادي لِلإيمانِ أَنْ آمِنُوا بِرَبِّكُمْ فَأَمْنّا رَبَّنّا فَافْغَرلنا ذُرّيّنا وَ كَفِّرْ عَنّا سَيِّئاتِنا وَ تَوْفّقنا مَعَ الْإِبرارِ رَبَّنّا وَ اتّنا ما وَعَدْتنا عَلَي رُسُلِكَ وَ لا تُخْزِنا يَوْمَ الْقِيامَةِ إِنَّكَ لَأَتْخلفُ الْميعادِ فَاسْتَجابَ لَهُمْ رَبُّهُمْ أَنّي لا أُضيعُ عَمَلَ عَامِلٍ مِنْكُمْ مَنْ ذَكَرَ أَوْ أَتَىٰ بِعِصْمَةٍ مِنْ بَعْضِ فَالَّذِينَ هَاجَرُوا وَ أخرجُوا مِنْ ديارِهِمْ وَ أَوْخُوا فِي سَبِيلِي وَ قاتلُوا وَ قُتِلُوا لَأَكْثَرُنَّ عَنْهُمْ سَيِّئاتِهِمْ وَ لَأَدْخِلُهُمْ جَنَّاتٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِها الْأَنْهارُ ثواباً مِنْ عِنْدِ اللَّهِ وَ اللَّهُ عِنْدَهُ حَسَنُ الثَّوابِ (آیه ۱۹۰ تا ۱۹۵، از سوره آل عمران).*

حضرت استاذنا الاکرم آیه الله معظم علامه طباطبائی قدس الله تریته المبارکة- در بحث روائی از این آیات ص ۹۵ و ص ۹۶ از ج ۴ تفسیر «المیزان» فرموده اند: از طریق شیعه روایت گردیده است که: آیه فالَّذین هَاجَرُوا وَ أخرجُوا تا آخر آیه «آن کسانی که هجرت کردند و از خانه هایشان اخراج گردیدند و در راه و سبیل من مورد آزار و اذیت قرار گرفتند و مقاتله کردند و کشته شدند، من هر آنچه تحقیقاً از زشتیها و بدیهای ایشان در می گذرم و هر آنچه داخل میکنم آنان را در بهشت هائی که در زیر درختان انبوه و سر بهم کشیده آن نهر هائی روان میباشد؛ پاداش است

از نزد خداوند، و خداوند است فقط که پادشاه نیکو نزد او است.» این آیات نازل شده است درباره علی علیه السلام چون هجرت کرد به سوی مدینه و با او فاطمه بودند: فاطمه بنت اسد و فاطمه بنت محمد صلی الله علیه و آله و سلم و فاطمه بنت زبیر و پس از آن در ضحجان ملحق شد بدیشان ام ایمن یا چند نفر از ضعیفاء المومنین. ایشان در راه سیر میکردند و ذکر خدا را در جمیع احوالشان بجای می‌آوردند تا اینکه به پیغمبر ملحق گشتند و این آیات نازل شده بود.

بایند دانست که: چون عبیدالله مهدیه را بنا کرد گفت: آن را بنا کردم تا فواطم بتوانند در آن يك ساعت از روز پناه آورند و این ملجأ و پناه و آرامشگاهی برای آنان باشد در مقابل آن شبهای هجرت و خوف و دهشت که با عبادت به سرآوردند. و در این عبارت اونکات بدیع فراوان است. و فواطم جمع مونث است و مفردش فاطمه میباشد مثل طوالب و طالبه؛ و إطلاق فواطم در تواریخ و سیر بر این سه نفر فاطمه نام مهاجر از مکه به مدینه به طوری است که می‌توان گفت: علم بالغلبه برای ایشان گردیده است لهذا عبیدالله که مهدیه را از بنیان و اساس برپا نموده و بنا کرد با این عبارت می‌خواهد برساند که قیام ما در برابر دشمنانمان نتیجه هجرت رسول الله و فواطم وی در ابتدای زمان هجرت با آن مشکلات و مصائب، الآن است که صورت تحقق بخود بگیرد. و با اسکان دادن فراری رسول الله در این مدینه نویناد در حقیقت فواطم رنج دیده هجرت کرده به مدینه طیبه که پاهایشان آبله زده و ورم کرده بود سکنی می‌گیرند و روح و روانشان شامی شود و تسکین می‌یابد. و این تعبیر يك گونه استعاره‌ای است و گرنه تعبیریه فاطمیزون می‌نمود که جمع فاطمی میباشد.

باز گشت به فهرست

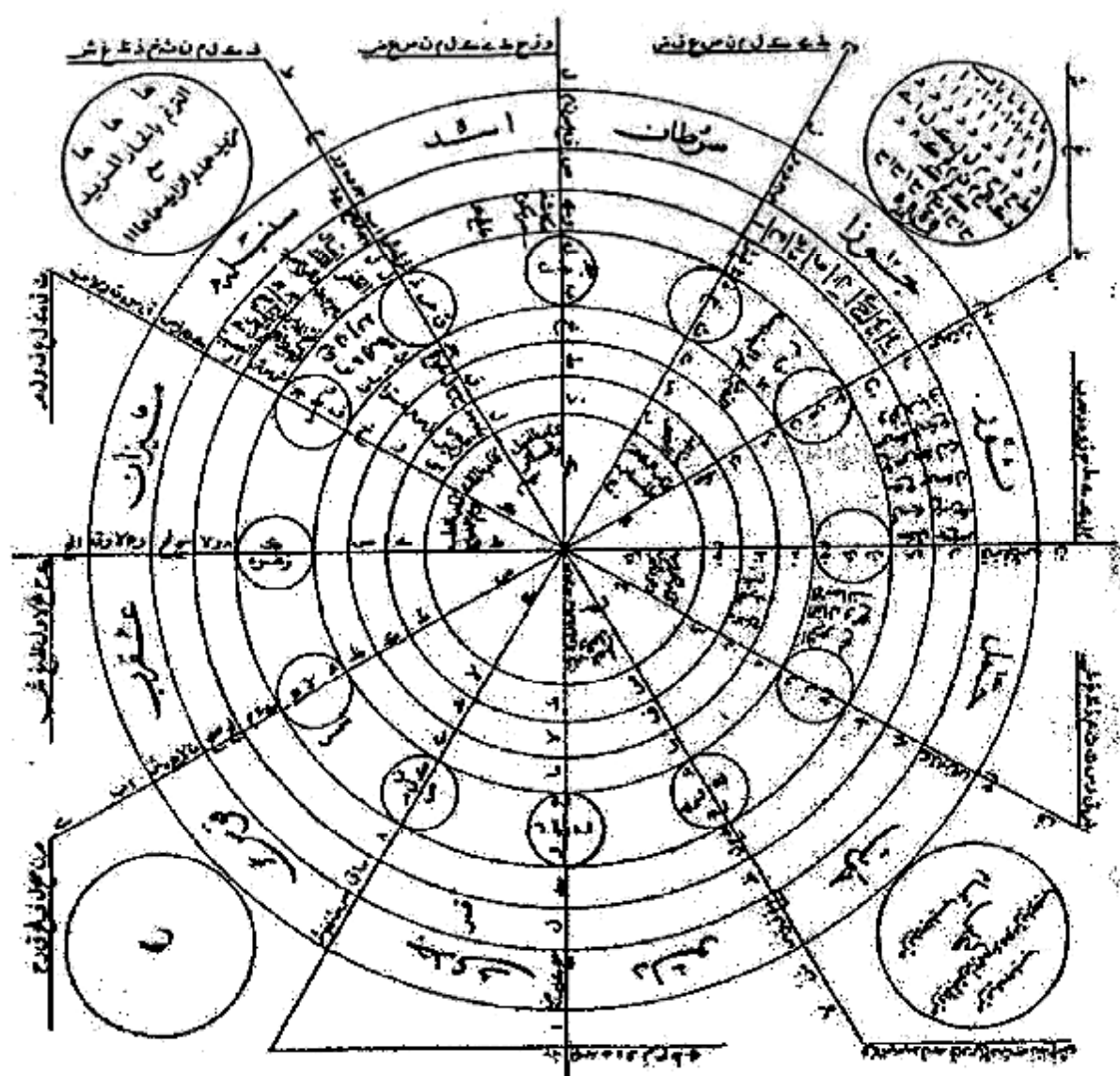
[20]- «تاریخ ابن خلدون» ج ۱ (مقدمه)، ص ۳۵۵، طبع دار الکتب العلمیه - (م).

[21]- «إعجاز القرآن و البلاغة النبویة»

[22]- در «ریاض السالکین» از طبع سنة ۱۳۳۴ ص ۲۴ و ص ۲۵ و از طبع جامعه المدرسین ج ۱، ص ۱۷۱ و ص ۱۷۲ آورده است که: و مضمون این روایت از طریق عامه أيضاً وارد است: فخر رازی در «تفسیر کبیر» خود گوید: روایت کرده است قاسم بن فضل از عیسی بن مائره که گفت: من به حسن گفتیم: یا مُسَوِّدُ وَجْهِهِ المومنین عَمِنْتَ اِلَى هَذَا الرَّجُلِ فَبَايَعْتَهُ! «ای سیاه کننده صورتهای مومنین، توجه کردی به این مرد و با او بیعت نمودی!» یعنی: معاویه. حسن گفت: رسول خدا صلی الله علیه و آله در رویا دید که بنی امیه یکی پس از دیگری بر منبر وی گام می‌نهند (و در روایتی است که: بر منبر او مانند بوزینگان می‌جهند) این مشاهده برای وی گران آمد و خداوند این آیه فرستاد: إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ فِي لَيْلَةِ الْقَدْرِ تا قوله: خَيْرٌ مِنْ أَلْفِ شَهْرٍ، یعنی پادشاهی بنی‌امیه. قاسم راوی روایت گوید: ما چون سلطنت بنی‌امیه را حساب کردیم هزار ماه بود، نه کم و نه زیاد. انتمی تا آنکه گوید:

فخر رازی گوید: قاضی در این وجه، طعن زده و می‌گوید: آنچه از هزار ماه ذکر شده است مراد ایام بنی‌امیه نمی‌تواند بوده باشد چون خداوند ذکر نمی‌کند فضیلت شب قدر را بر هزار ماه مذمت شده؛ و ایام بنی‌امیه مضموم بوده است. فخر گوید: این طعن و اشکال، غیر وارد است چون ایام بنی‌امیه ایام بر حسب سعاتهای دنیوی، ایام عظیمی بوده است. بنابراین اشکالی ندارد که خدای تعالی بگوید: ما به تو شبی را عطا کردیم که آن از جهت

سعدنهای دینیه افضل از آن ایام مشحون از سعادات دنیویه می باشد. (تفسیر کبیر فخر رازی، ج ۳۲، ص ۳۱ با اختلاف کمی در عبارت.)



استخراج از جفر جامع:

اسم و صی بل اف صل م ح م د اب ن ع ب د ال ل ه ج ی س ت ب ن ج س ا ع ت ی	مدخل ۳۱۲۰	رقم
ش ب ج م ه د ر ر ش ت		
۵۰۲۴۰۰۶۰۱۰۲۵۳۰۳۰۱۴۲۷۰۵۰۲۱۴۴۰۸۴۰۳۰۹۰۸۰۱۳۰۲۱۰۹۰۶۴۰۶۰۱		
۲۰۰۳۰۰۲۰۰۲۰۰۴۵۴۰۳۲۳۰۰۱۰۴۰۰۷۰۱۶۰۳		
اسم و صی بل اف ح د ن ع ه ج ت ش ر	مدخل رقم حروف خالص ۱۰۱۰۲ / ۱۰۱۲	۱۰۰ ۲۰
	۱۱۱۰۰۰ ۱۰۰ ۲۰ / ۱۰۰۰	
۳۴۲۳۰۱۴۰۷۱۶۳۵۲۴۰۶۱۳۵۳۳۱۴۲۷۵۲۱۴۴۸۴۳۹۸۱۳۲۱۹۶۲۶۱	مدخل ۶۵۲	صغیر
۴۰۳۰۲۰۲۰۴۵۷	وسیط ۲۴۹۰	
۴۰۰۷۰۱۶۰۳۵۰۲۴۰۰۶۰۱۰۳۵۳۰۳۰۱۴۲۷۰۵۰۲۱۴۴۰۸۴۰۳۰۹۰۸۰۱۳۰۲۱۰۹۰۶۴۰۶۰۱		
۲۰۰۳۰۰۲۰۰۲۰۰۴۵۴۰۳۲۳۰۰۱۰		
مداخلات	مدخل رقم ۳۱۲۰	مدخل صغیر ۶۵۲
ب ی غ	۱۱۱ ۱۰۲	پ ن خ
ص ت غ	۱۱۱۰۰۰۱۴۲	مدخل وسیط ۲۴۹۰
ص ت غ		مدخل کبیر ۲۱۴۲

جدول سوال:

ساس	پ	ی	غ	ب	ن	ج	ص	ت	ع	پ	م	ق	غ	ا	س	م	و	ه	ی	ب	ل	ف	ح	د	ن	ع	ه	ج	ت	ش	ر	ش
نظیره ابجد	ع	خ	ن	ع	غ	ی	د	ح	ن	ع	ظ	ه	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص	غ	ب	ق	ف	ح	ز	و	ز
نظیره ایفخ	ر	پ	ا	ر	س	ت	ض	ل	ا	ر	ه	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص	غ	ب	ق	ف	ح	ز	و	ز	
نظیره اعظم	ص	ر	ج	ص	م	ش	غ	ی	ج	ص	ز	ن	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص	غ	ب	ق	ف	ح	ز	و	ز
مستحضره	ص	م	ج	ج	ن	پ	م	ی	ر	ش	ص	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص	غ	ب	ق	ف	ح	ز	و	ز	
مستحصله	ح	س	ا	ا	س	ظ	ع	ر	ص	د	ی	خ	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص	غ	ب	ق	ف	ح	ز	و	ز
نظیره ابجد	ت	ا	س	س	ا	م	پ	و	ل	ص	ا	ی	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص	غ	ب	ق	ف	ح	ز	و	ز
صدرو موخر	د	ت	ع	ا	م	س	ل	س	ح	ا	ی	م	م	پ	ا	و	ل	ص	ا	ی	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص
صدرو موخر	ل	د	پ	ت	ی	ع	ا	ا	ب	م	ا	س	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص	غ	ب	ق	ف	ح	ز	و	ز
صدرو موخر	و	ل	ل	ل	ا	د	ا	ب	ل	ت	پ	ی	پ	ع	م	ا	ص	ا	ی	ا	ا	س	ا	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض
صدرو موخر	س	و	ی	ل	ل	ف	ل	ح	د	ل	ا	ن	پ	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع	خ	ض	ج	ت	ص	غ	ب	ق	ف	ح	ز	و
صدرو موخر	ا	ی	م	و	ص	ی	ب	ل	ا	ف	ص	ل	م	ح	م	ت	ع	ل	ی	ا	ب	ن	ا	پ	ی	ظ	ا	ن	ظ	ر	د	ع
صدرو موخر																																

اسم و صی بلا فصل محمد علی ابن ابی طالب است.

ک	ل	ک	ی	۸۰	ز	ش	ر	ق	۸۰
---	---	---	---	----	---	---	---	---	----

امام جعفر صادق (ع) :

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر ( يا ايها النبي جاهد الكفار و المنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ۷۲ ) و الجفر الابيض ( سنستدرجهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ۲۲ ) و الجفر الجامع ( يحو الله ما يشاء ويثبت و عنده ام الكتاب رعد ۲۹ ) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه ( يا يحيى خذ الكتاب بقوة. سوره مريم ) بيرون می آيد و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زایرجه ای در آيه ( والله من ورائهم محيط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ ) قرار دارد.

شرح چگونگی استخراج جواب از سوال:

جفر همان دیفرانسیل است و جامع همان انتگرال میباشد.

بدانکه مستحصله از جمله علومات مکتونه است و این اتصال اتصالات کلیه جامعه هر حرفی را جداگانه حکمی است که بدان استخراج مستحصله از جفر جامع نمایند و هر حرفی را جهت سهولت حصول روشی دیگر است که نوع دوم از اتصالات و آن عنصری است . اتصال طبیعی نیز گویند مثل آتش و باد و خاک و آب که آتش با آتش و باد با باد و آب با آب و خاک با خاک اتصال حرف عنصری چهار است که مجموعاً ۱۶ نوع می باشد سوم اتصال مراتبی است و آن اتصال یکان به یکان و صدگان به صدگان و هزارگان به هزارگان و هر یک نکته پس از گرفتن مناخل اربعه رقم حروف از ترکیب سؤال اول اساس بعد نظیره ابجد و بعد نظیره ایقغ و بعد نظیره اهطم و پس از ترکیب نوشتن چهار حرف در یک خانه و بعد از اتصال و تقسیم گرفتن مطلوب که مستحضره است و بعد از مستحضره گرفتن مستحصله از مطلوب مستحضره و بعد نظیره ابجدی بعد تکسیر صدر و موخر کنید تا جایی که ناطق شود . هر چهار حرف را جزء و صفحه و سطر و خانه قرار داده و در سؤال فوق چهار حرف زمام مستحضره ص / جزء - م / صفحه ج / سطر - ج / خانه بعد از قرار دادن جزء و صفحه و سطر و خانه دو حرف اول یعنی جزء و صفحه را از اتصال جامع و اتصال عنصری و اتصال مراتبی جمعی و عدد مراتبی جمعی هشت حرف مستحضره استخراج کرده مثال ص / م از اتصال جامع عددی گرفتیم ۴۸۹ عدد داشت بر طرح درجه بردیم ۹ باقی ماند چون قاعده این است بعد از طرح درجه حاصل را باید به طرح منازل برد که در اینجا نیز ۹ باقیمانده و به طرح منزلی نمی رود عدد جزء و صفحه ص / م را اضافه کردیم یعنی ۱۳ حرف میم از ابجد وضعی بر ۹ افزودیم ۲۲ شد صاد که در مقام مرتبه ۱۸ واقع بود بر ۲۲ افزودیم ۴۰ شد و ۴۰ را طرح منازل کردیم ۱۲ ماند از جزء ۱۸ ، ۱۲ جزء شمارش کردیم به جزء ۲ رسیدیم حافظ جزء ۲ که مطلوب جزء ۲ که جیم بود رسیدیم و جیم را از اتصال جامع برای جزء ۱۸ مستحضره مستحضره قرار دادیم ص / ج شد و همچنین از صفحه ۱۳ باز ۱۲ صفحه شمارش کردیم به صفحه ۲۵ رسیدیم و ما بعد او صفحه ۲۶ یعنی ض را برای مستحضره میم نوشتیم از اتصال عنصری برای جزء یک حرف و برای صفحه یک حرف و برای سطر یک حرف باید بگیریم به این طریق صاد و میم ص از حروف بادی بود و میم از حرف آتشی با هم طالب و مطلوب بودند که به حکم طالب و مطلوب و دهگان

با دهگان مستحضره می گیریم . صناد در مرتبه ۵ بود و میم در مرتبه ۴ که جمعاً ۹ شد و بر طرح افلاکی که قاعده کلی این اتصال است طرح کردیم همان ۹ ماند و آن را حاصل دانستیم از جزء ۱۸ به عدد ۹ جزء شمارش کردیم به جزء ۲۷ رسید مطلوب جزء ۲۷ و جزء ۲۸ بود آن را گرفتیم برای صناد از اتصال عنصری غین را مستحضره نوشتیم و همچنین از اتصال عنصری برای میم مستحضره می گیریم به این طریق ۹ صفحه از صفحه ۱۲ شمارش کردیم به صفحه ۲۲ رسید که ما بعد صفحه ۲۲ یعنی ۲۲ مطلوب بود حرف ث را برای مستحضره میم نوشتیم و از اتصال مراتبی جمع دهگانی صناد و میم عدد و مکرر به هر دو ۴ بود این اتصال طرح ندارد ۴ حرف از جزء ۱۸ شمارش کردیم به ۲۲ رسیدیم حافظ جزء ۲۲ جزء ۲۲ بود که ث نوشتیم و از جزء ۱۲ به عدد ۴ صفحه شمارش کردیم که به ص رسید و از عدد مراتبی جمع دو حرف دیگر خواهیم گرفت عدد ص ۹ و عدد م ۴ با هم جمع کردیم ۱۳ شد در قاعده کلی این اتصال باید به طرح بروجی بروید که در اینجا ۱ ماند از جزء ص یک حرف شمارش کردیم به قاف رسید و حافظ و مطلوب جزء قاف حرف صناد بود ، ر شد و از صفحه ۱۳ ، ۱۲ صفحه شمارش کردیم به ۱۴ رسیدیم و حافظ آن صفحه س بود و به ۴ حرف برای جزء ص مستحضره گرفتیم که بدینصورت ص = ج غ ث ر = ۱۷۰۳ و ۴ حرف برای م مستحضره گرفتیم که شد م = ض ث ص س = ۱۴۵۰ - می خواهیم برای میم مستحاصله بگیریم اول مطلوب حرف ص را جمع کردیم ۱۷۰۲ بود طرح منازل کردیم باقی طرح ۲۲ شد و دوم عدد مطلوب میم را گرفتیم ۱۴۵۰ بعد از طرح ۲۸ منزلی ۲۲ ماند از جزء م ۴ حرف مستحضره م بدین نحو است جزء ۲۶ صفحه ۲۵ سطر ۱۸ خانه ۱۵ چون اولین اتصال بود از خود حرف س که خانه مطلوب م میباشد از س ۲۲ حرف حرف شمردیم به حرف ح رسید ح مستحاصله حرف اول شد ص ح شد و میم مستحاصله میگیریم ۱۷۰۲ بعد از طرح ۲۲ ۴ حرف مستحضره ص جزء ۲ صفحه ۲۸ و سطر ۲۵ خانه ۲۰ بود از خانه ۲۰ که ۲۲ حرف شمردیم یعنی از بعد ۲۰ که راست شمردیم به س رسید مستحاصله م بدست آمد.

ص م  
ح س

پس ۸ حرف مطلوب ص و م را جمع کرده هر ۴ حرف را در یکدیگر در آوردیم تا مستحضره سازیم از خانه جفر جامع از همان جزء همان صفحه و همان سطر خانه که ۴ حرف مطلوب ما بنمود در جفر جامع خانه خانه شمردیم در مستحاصله ص را گرفتیم و همچنین حاصل مطلوب ص از خانه که ۴ حرف بود ۴ حرف مطلوب ص را در خانه شمردیم و مستحاصله میم را گرفتیم پس ملازمت از نوشتن و حروفات مطلوب میم را در خانه دیگر و حاصل طرح ایشان را که حاصل مطلوب و مستحضره مستحضره گویند گرفته یا به همان عدد از جفر جامع خانه به خانه شمرده مستحاصله حاصل کنیم برای همین ۴ مطلوب ص و ۴ مطلوب میم را در خانه نوشتیم

ن غ ث ص	۱۷۰۲
ض ث ص س	۱۴۵۰

اول مطلوب میم را برای مستحصله میگیریم به این نحو که ۱۴۵۰ بعد از طرح منازل ۲۲ ماند پس ۲۲ که خانه مطلوب میم ما را که نشان داده از جفر جامع شمردیم بعلت اینکه مطلوب میم ما را به خانه ۱۵ سطر ۱۸ صفحه ۲۲ جزء ۲۶ نشان داده بود چون نظر کردیم هجین حروفات را یعنی صفحه رسید حافظ خانه ۸ ح بود برای مستحصله ص نوشتیم و خواستیم مستحصله میم را بگیریم عدد مستحضره ص را گرفتیم که ۱۷۰۳ بود طرح منازل کردیم ۲۲ ماند از جزء ۳ و صفحه ۲۸ و سطر ۲۲ و خانه ۲۰ - ۲۳ حرف خانه به خانه شمردیم در سطر ۲۲ همان جزء و صفحه به خانه ۱۵ رسیدیم پس مستحصله م - س شد از ص گرفته شد دو حرف مستحضره دوم ج ج بود این اتصال را ثلاث بردیم و از برای هر حرفی ۴ حرف مستحضره گرفتیم ما را به خانه جفر جامع راهنمایی نماید و از حاصل هر ۴ حرف که مستحضره مستحضره

نامند از همان خانه که به ما نشان داده بود شماره نمودیم و مستحصله گرفتیم به این طریق که عدد ج با جیم از عدد اتصال کلی ۵۹ عدد یعنی عدد ماقبل حرف ج ب بود اتصال جامع کل ۵۶ بود و عدد حرف ۳ ج را افزودیم ۵۹ شد حاصل طرح درجاتی بردیم ۲۹ عدد شد چون هر دو یکان بودند در مرتبه اول جملی برای همین عدد سطر و جزء هر دو را اضافه کردیم ۲۵ شد طرح منازلی بردیم ۷ ماند از سطر ج که سطر ۲ بود ۷ سطر شمردیم به سطر ۱۱ رسیدیم پس مطلوب ج ک شد همچنین از خانه ۲ که ج دوم بود ۷ حرف شمردیم ایضا به حرف ک رسید و از عدد اتصال عنصری ج و ج هر دو آبی بودند و با هم مطیع بودند چون هر دو در مرتبه اول آبی بودند و ۲ عدد داشتند دو عدد قابل طرح نبود عدد مراتب همه حروف آبی بود جیم را که ۶ حرف بود و عدد مراتب طبع ۲۷ بود بر عدد مراتب ایشان که ۲ بود افزودیم ۲۹ شد به طرح بروجی بردیم چون عدد اضافه شد به طرح بروجی نمیروود ولی بعدا باید تلاقی شود به طرح افلاکی بردیم ۶ عدد حاصل شد از سطر ج در سطر شمردیم به سطر ۶ رسید چون حافظ سطر ۶ حرف و او بود مطلوب ج اول حرف و او شد و ج ثانی ایضا بحرف و او رسید طرح بروجی کردیم از طرح بروجی نمودیم از طرح بروجی ۲۹ = ۲ عدد باقی ماند از سطر ج ۲ حرف شمردیم به و او رسید اما از مورد اتصال مراتبی است ج ج یکان با یکان سابق مذکور شد که اتصال مراتبی بر ۲ نوع است مراتب جمل عددی چون از حقیقت هر دو اتصال مراتبی است برای همین یک سطر طرح داشت و اتصال جملی چون ۱۶ عدد بود و اتصال عددی ۳۶ عدد حاصل طرح از این اتصال بر گرفتیم جمل هر دو بود از این طرح دو سطر شمردیم به حرف و او رسید مطلوب ج اول از این اتصال حرف و او شد و در خانه دیگر از خانه ج شمردیم به حرف و او رسید این شد حرف مطلوب اما دو حرف دیگر افزودیم ۱۲ عدد شد به طرح بروجی بردیم از سطر ج شمردیم پس از ۱۲ سطر به سطر ۴ رسید ایضا از ج ثانی ۴ پس هر ۴ حرف را در یک خانه نوشتیم

ج	ک	و	ع	ع
ج	ک	و	ع	ع



عدد حاصل مطلوب هر دو ۱۶۶ به طرح منازلی بردیم بعد تلاقی نمودیم ۱۲ ماند از جزء ۱۱ صفحه ۶ سطر ۱۶ خانه ۱۴ - ۱۲ خانه شمردیم به حرف الف رسید ایضا جیم ثانی را به حرف الف رسید بعد ۴ مستحضره دوم ن - ب - م - ی هر حرفی را ۴ حرف مستحصله در عدد اتصال است ثلاث گرفتیم باین طریق عدد اتصالات کلی ن - ب ۳۶۶ عدد بود طرح درجات کردیم ۶ ماند عدد جزء و صفحه را که ۱۶ بود اضافه کردیم ۲۲ شد قابل طرح منازلی نبود طرح بوجی کردیم ۱۰ شد از جزء ۱۴ دهم حرف نون باشد ده جزء شمارش کردیم به جزء ۲۴ رسید پس از او پس از او جزء ۲۵ بود و حافظ جزء حرف ذال بود برای مطلوب نون نوشتیم همچنین از صفحه ب ده حرف شمارش کردیم به صفحه ۱۲ که رسید صفحه بعد را گرفتیم حافظ خانه ۱۳ میم بود برای مطلوب ب نوشتیم و همچنین از اتصال عنصری مطلوب گرفتیم به این طریق که ن و ب هر دو بادی بودند حکم موافق را اجرا می کنیم مراتب عنصری هر دو ۵ بود قابل طرح نبود عدد مرتبه ماقبل ن را افزودیم مثل حرف ماقبل را که از اتصال عنصری ذکر کردیم و حرف ب که ماقبل نداشت که ۱۱ شد طرح افلاکی کردیم ۲ شد از جزء نون دو جزء شمارش کردیم به جزء ۱۶ رسید و بعد از آن جزء ۱۷ بود حافظ جزء حرف ف بود برای مطلوب ن از اتصال عنصری نوشتیم و از صفحه ب ۲ صفحه شمردیم به صفحه ۴ رسید بعد از او صفحه ۵ بود حافظ آن صفحه ۵ بود برای ب مطلوب نوشتیم از اتصال عنصری همچنین از اتصال مراتبی است جمل عدد هر دو ۳ عدد بود از جزء ن ۳ جزء شمردیم به جزء ۱۷ رسید بعد از او که جزء ۱۸ بود حافظش حرف صاد بود در مطلوب ن نوشتیم از اتصال مراتبی عشراتی مطلوب ن حرف ص شد و از صفحه ب ۲ سه صفحه شمردیم به صفحه ۵ رسید ما بعد از او صفحه ۶ را گرفتیم حافظ صفحه حرف و او بود برای مطلوب ب از اتصال مراتبی عشراتی و او را نوشتیم بعد از این اتصال عددی مراتبی را به این طریق گرفتیم عدد مراتبی جمعی هر دو ۷ بود چون قابل طرح بروجی نبود بطرح کوکی بردیم یک طرح شد باید تلاقی بشود چون به طرح بروجی نرفت از جزء نون ۷ جزء شمردیم به جزء ۲۱ رسید و مابعد او جزء ۲۲ بود حافظ حرف ت بود نوشتیم همچنین از صفحه ب ۲ هفت صفحه ۹ رسید مابعد آن صفحه ۱۰ بود حافظ آن صفحه ی بود برای مطلوب (ب) از مراتبی عددی نوشتیم چنین شد

ن	ذ	ف	ص	۱۲۷ س
ب	ت			۶۱ ظ
اول	م	ه	و	
	ذ			

مطلوب در اتصال را میگیریم یعنی عدد ۴ حرف مستحضره ب را که ۶۱ بود برای مستحصله گرفتن حرف ن میگیریم بدین نحو ۶۱ بدانکه دهگان با یکان اگر عدد اتصال یکان قابل طرح نباشد

به هر طرحی که کرده ایم به قاعده کلیه اگر قابل این است که به طرح دیگر ببریم و ۷ عدد حرف ما قبل با همان طبع را بر عددش میافزاییم چنانچه عدد ۶۱ را بر طرح منازلی بردیم تا مستحصله حرف خانه ۱۵ رسید حافظ خانه س بود برای مستحصله ن نوشتیم مثال ن ب م ی خواستیم مستحصله حرف پاء را بگیریم عدد ۴ حرف مطلوب مستحضره را گرفتیم ۱۲۷۰ بود به طرح منازلی ۱۰ باقی ماند چون به طرح بروجی نرفته بود قابل طرح نبود حالا عدد مابقی نون و ب ۵ بود و ب ۲ باهم ۷ شد با ۱۰ جمع کردیم

۱۷ شد چون ماقبل بطرح کوکبی برده بودیم حالا تلاقی میکنیم برای همین از جهت اینکه قاعده کلی این بود که اتصال عدد مراتبی جملی را به طروح بروجی ببریم و نبودیم چون خواستیم که قاعده بر هم بخورد ایضا همان عدد اتصال که ۷ بود بر ۱۰ افزودیم ۱۷ شد به طرح بروجی بردیم ۵ باقی ماند چنانچه مطلوب حرف ن از جزء ۲۵ صفحه ۱۷ سطر ۱۸ خانه ۲۲ را به ما نشان داده بود از جفر جامع ۵ خانه شمردیم به خانه ۲۷ رسیدیم از جزء ۲۵ صفحه ۱۷ سطر ۱۸ و خانه ۲۷ شد حرف ظ حافظ خانه بود برای مستحصله حرف ی نوشتیم حالا مستحضره ۲ حرف دیگر م ی را میخواستیم مستحضره بگیریم میم و یاء دهگان در دهگان بود علامت سطر و خانه بود ز و ل از اتصال جامع ۲۷۴ بود حاصل طرح در حالی این اتصال است ۴ عدد بود حاصل طرح درجاتی این اتصال ایشان ۱۴ شد و عدد مراتبی آن جملی یعنی از وضعی ۲۴ عدد بود یا ۱۴ جمع نمودیم ۲۷ شد به طرح منازلی بردیم حاصل ۹ شد از سطر ۱۳ یعنی م ۹ سطر شمردیم به سطر ۲۲ رسید سطر مابعد او ۲۳ بود حافظ سطر ۲۳ حرف ث بود برای مطلوب سطر م ۱۳ نوشتیم و از خانه ۱۰ ی ۹ خانه شمردیم به خانه ۱۹ رسید خانه ما بعد او ۲۰ بود و حافظ خانه اش ر بود برای مطلوب خانه ی ر نوشتیم و از اتصال عنصری خواستیم مطلوب این نو حرف سطر و خانه را استخراج کنیم که م حرف آتشی بود و ی حرف یادی بود هر دو طالب و مطلوب بودند پس به حکم طالب و مطلوب عمل میکنیم عدد عنصری هر دو ۷ شد قابل طرح فلکی نبود باید تلاقی و تدارک بشود مستحصله گرفتن به طرح کوکبی بردیم یک طرح شد از سطر م ۱۳ به تعداد ۷ سطر شمردیم به سطر ۲۰ رسید مابعد آن سطر را گرفتیم که ۲۱ و حافظ خانه اش حرف ش بود برای مطلوب سطر ۱۳ از اتصال عنصری نوشتیم و از خانه ی ۷ خانه شمردیم به خانه ۱۷ رسید و خانه ما بعد ۱۸ و حافظ خانه اش حرف ص بود برای مطلوب حرف خانه ی از اتصال عنصری به حکم طالب و مطلوب نوشتیم و از اتصال عدد مراتبی جملی که حکم طالب و مطلوب است خواستیم بگیریم و هر دو دهگان بودند عدد مرتبه دهگانی هر دو ۴ شد و چون در قاعده کلیه بود که این اتصال طرح ندارد و از سطر ۱۳ یعنی م ۴ سطر شمردیم به سطر ۱۷ رسید و سطر مابعد او ۱۸ که حافظ خانه اش حرف ص بود مطلوب حرف م از اتصال مراتبی دهگانی جملی ص شد و از خانه ی ۴ خانه شمردیم به خانه ۱۴ رسید خانه مابعد آن ۱۵ و حافظ خانه اش حرف س بود برای مطلوب خانه ی نوشتیم حالا از اتصال عددی مراتبی جملی باید به این طریق مطلوب گرفته شود به این نحو م ۴ عدد دال است و ی ۱ عدد داشت مجموعشان ۵ شد قابل طرح بروجی نبود پس عدد ماقبل هر دو را افزودیم ۱۱ شد توضیح حرف ی ماقبل نداشت حرف م ۶ عدد ماقبل داشت با ۵ جمع کردیم ۱۱ شد باز قابل طرح بروجی که قاعده کلیه در این اتصال بود پس به طرح کواکبی بردیم که تلاقی و تدارک باید شود ۱۱ را طرح کوکبی بردیم ۴ شد از سطر ۱۳ یعنی م ۴ سطر شمردیم به سطر ۱۷ رسید سطر مابعد ۱۸ بود ص را برای مطلوب سطر م نوشتیم و از خانه ی ۴ خانه شمردیم به خانه ۱۴ رسید و خانه ما بعد را گرفتیم ۱۵ بود حرف س را برای حرف خانه ی نوشتیم

ث	ش	ص	ص
ز	ص	س	س

۴۱۰

۹۱۰

قاعده کلیه اول حرف ی که خانه بود ۴ حرف آن را جمع کردیم ۴۱۰ شد برای مستحصله گرفتن بر حرف م ۴۱۰ را توضیح دو اتصال طرح بروجی و افلاکی که قاعده کلیه بر دو اتصال بر هم خورده بود خواستیم تدارک و تلاقی کردیم چون در هر دو اتصال به طرح کواکبی حاصل گرفتیم پس یک سطر کواکب ۷ عدد حاصل طرح عدد مطلوب هر دو افزودیم چنانچه خواستیم از قاعده مستحضره ی مستحصله م را بگیریم ۴۱۰ عدد به طرح منازلی بردیم چنانچه قاعده کلیه بود حاصل طرح در مستحضره مستحضره باشد ۱۸ شد خواستیم تدارک نماییم اول باید بروجی که اتصال سابق فوت شده بود بکنیم پس به طرح کواکبی برده بردیم عدد طرح کواکبی که ۷ بود بر عدد حاصل مستحضره مستحضره که ۱۸ بود افزودیم ۲۵ شد به طرح بروجی بردیم تا تدارک نماییم حاصل ۱ شد از جزء ۲۰ صفحه ۱۸ سطر ۱۵ که خانه ۱۵ مستحضره ی نشان شد از خانه س که ۱۵ بود ۱ خانه شمردیم به حرف ع رسید که مستحصله حرف م شد بعد خواستیم مستحصله حرف ی را بگیریم عدد مستحضره مستحضره م ۹۸۰ بود طرح منازلی کردیم هیچ نماند که عدد کواکبی را به او بیفزاییم و به طرح افلاکی که از اتصال سابق فوت شده بود شود پس عدد طرح کواکبی را افزودیم چون طرح افلاکی که از اتصال فوت شده بود تدارکش واجب بود تا اینکه قاعده کلیه بر هم نخورد . یک طرح تمام را که از طرح منازلی باقی ماند ۲۸ بود طرح افلاکی کردیم تا تدارک کنیم و مستحصله بگیریم پس حاصل طرح مستحضره باشد ۱ عدد باقیمانده از جزء ۲۶ صفحه ۲۱ سطر ۱۸ و خانه ۱۸ که مستحضره مستحضره حرف م نشان داده بود یک خانه از ۱۸ شماردیم به خانه ۱۹ رسیدیم و چون دو مرتبه طلاق داشتیم حرف م بعد آن را گرفتیم حرف ر شد و این حرف مستحصله خانه ی شد :

مستحضره	ص	م	ج	ج	ن	ب	م	ی
مستحصله	ح	س	ا	ا	س	ظ	ع	ر

این هشت حرف مستحضره حکم طالب و مطلوب و موافق بودند که یک حکم بود نوشتیم ولی همچنین نظر کردیم در خانه سوم سطر زمام سنوال این چهار حرف بودند : د ش ص ض اول جزء که د و بعد صفحه که ش در خانه سوم زمام با هم اتصال کرده بودند عدد اتصال کلی آنها ۸۴ شد چون د یا ش اتصال نموده بود و چون اتصال به آخر که حرف غ باشد نرسیده بود پس ۲۱ عدد افزودیم ۱۰۵ شد به طرح درجات که قاعدع کلی این اتصال بود بردیم ۱۵ ماند عدد جزء یعنی ۴ و صفحه یعنی ۲۱ را افزودیم ۲۵ شد با عدد باقیمانده طرح درجات جمع کردیم ۴۰ شد طرح منمازلی کردیم که قاعده کلی این اتصال جامع بود ۱۲ ماند از جزء ۴ د باشد ۱۲ جزء شمارش کردیم به جزء ۱۶ رسید ما بعد آن جزء را که ۱۷ بود یعنی ف نوشتیم و همچنین ۱۲ صفحه از جزء ۲۱ ش شمردیم به صفحه ۶ رسیدیم و از اتصال عنصری مستحضره می گیریم . د حرف خاکی بود و ش آتشی با هم طالب و مطلوب و هم طبع نبودند چون مخالف هم بودند عدد مراقب اتصال عنصری آنها را می گیریم.

بران که اتصال عنصری ۱۶ نوع است یعنی هر عنصری به چهار قسمت اتصال می کند آب با آب و آتش با آتش باد با باد و خاک با خاک و همینطور هر کدام با دیگری که جمعاً ۱۶ نوع می شود . هر چهار اتصال آنها را یک نوع است یعنی چهار اتصال مخالف و چهار اتصال موافق و چهار اتصال ضد و نقیض و چهار اتصال طالب و مطلوب . این شانزده اتصال عنصری را از هر دو اتصال یک حکم است . چنانچه اتصال موافق و اتصال طالب و مطلوب یک حکم دارد اما اتصال طالب و مطلوب همان بود که عمل

کردیم و هشت حرف مستحصله از سؤال بدست آوردیم و در استخراج مستحصله حروف زمام که گذشت حکم اتصال مخالف یا ضد و نقیض دو حرف د و ش از اتصال مخالفتد پس از اتصال عنصری د یک عدد بود خلاف عدد مرتبه عنصری که هفت بود ۵ و ۷ می شود ۱۲ طرح افلاکی کردیم ۳ ماند از جزء ۴ د سه جزء شمردیم به جزء ۸ ح رسید و از صفحه ۲۱ ش سه صفحه شمردیم به صفحه ۲۵ د رسید مطلوب د و ش از این اتصال عنصری ح و ذ شد خواستیم اتصال مراتب ده گانه آن دو حرف د و ش را بگیریم از اتصال این بود د حرف یگان بود و ش حرف صدگان عدد مراتبی هر دو ۴ شد قاعده این اتصال طرح ندارد چهار جزء از جزء ۴ شمردیم به جزء ۹ ط رسیدیم و ۴ صفحه از صفحه ۲۱ شمردیم به صفحه ۲۶ ض رسیدیم پس ط و ض از اتصال مراتبی دهگانه د و ش بدست آمد و همچنین از اتصال عددی مراتبی جمعی خواستیم مطلوب حاصل کنیم د در مرتبه ۴ بود و ش در مرتبه ۳ جمعاً ۷ شد قابل طرح بروچی نبود هر دو عدد را عدد مرتبه همین اتصال بود افزودیم ۱۶ شد طرح بروچی کردیم ۴ شد از جزء ۴ چهار جزء شمردیم به جزء ۹ رسیدیم که حرف ط بود از صفحه ۴ حرف شمردیم به حرف ز رسیدیم قاعده در اتصال یگان یا صدگان این است که اضافه عدد مراتب جمعی د و ش از عدد مراتب جمعی دو عدد بود ایضاً اضافه عدد مراتب جمل دهگانه مایه التفاوت عددشان ۱ شد که ش اضافه داشت پس همان یک عدد بر عدد حاصل طرح ش که از صفحه شمردیم و به صفحه ط رسید پس مطلوب آتش از این اتصال ط ط شد پس حرف مستحضره د به اینصورت شد

ف	ح	ط	ط
---	---	---	---

و	ز	ض	ظ
---	---	---	---

و مستحضره مستحضره ش که در حروف مطلوب د و ش مستحصله حاصل کنیم د و ش را از جفر جامع استخراج کنیم حاصل مطلوب هر دو را که مستحضره مستحضره نامند به این طریق که عدد مطلوب د ۱۰۶ بود طرح منازلی کردیم ۲۲ شد عدد مطلوب ش ۲۴۰۶ بود طرح منازلی کردیم حاصل طرح از جزء ۶ صفحه ۲۵ سطر ۲۶ خانه ۲۷ شمردیم به جزء ۶ صفحه ۲۵ سطر ۲۷ خانه ۲۸ رسید از خانه ۲۸ ، ۲۶ خانه شمردیم به خانه ۲۶ که حافظ آن ض بود رسیدیم ض مستحصله حرف د شد و همچنین ۲۲ خانه از جزء ۱۷ صفحه ۸ سطر ۹ خانه ۹ شمردیم به خانه ۴ سطر ۱۰ صفحه ۸ جزء ۱۷ رسیدیم که مستحصله حرف ش د شد.

د
ش
ض
د

حالا ص و ض را مستحضره مستحضره می گیریم علامت سطر و صفحه را گرفتیم جمعشان ۵۰۲ شد طرح ندرجات کردیم ۲۲ شد اعداد سطر و خانه که ۱۸ بود ۲۲ افزودیم ۲۶ ض را هم افزودیم ۶۶ شد طرح منازل کردیم ۱۰ شد از سطر ص ۱۰ سطر شمردیم به سطر الف رسیدیم و از خانه ض ۱۰ خانه شمردیم به خانه ظ رسید و از این اتصال عنصری ص ض هر دو بادی و موافق بودند حکم اتصال موافق عدد مرتبه عنصری این دو را گرفتیم عدد مرتبه عنصری ص ۵ و ض ۷ که جمعاً ۱۲ شد طرح افلاکی کردیم ۳ ماند از سطر ص ۳ سطر شمردیم به حرف ت رسید و از خانه ض ۳ عدد شمردیم به خانه ب رسید از اتصال مراتبی ۵ شد از ص ۵ سطر شمردیم به خانه د رسید و مطلوب ایشان در این اتصال خ شد و از اتصال دو مراتب جملی ص ۹ و ض ۸ جمعاً ۱۷ شد طرح بروجی کردیم ۵ ماند از سطر ض ۵ سطر شمردیم به د رسید و از خانه ض ۵ خانه شمردیم به خانه د مطلوب ایشان از این اتصال نیز خ و د شد مستحضره را در یک خانه نوشتیم بصورت زیر شد :

مستحضرات ص	آ	ت	خ	خ
مستحضرات ض	ط	ب	د	د

اکنون مستحاصله ص و ض را در جفر جامع می گیریم عدد مطلوب ض را گرفتیم ۱۹ شد قابل طرح منزلی نبود پس عدد مطلوب ص را گرفتیم ۱۶۱ بود طرح منزلی کردیم ۵ ماند ( چون باقیمانده هر دو عدد فرد می باشد و چون فرد در فرد است و از خانه مطلوب ص ما را نشان داده بود از خانه د ۱۹ خانه شمردیم به خانه ۱۹ که حافظ آن س است رسیدیم و ۱۹ خانه از خانه ای که مطلوب ض ، س را نشان داده بود به خانه ۲۴ خ رسید که مستحاصله ض بود نوشتیم ) علت این است که عدد مطلوب ض ۱۹ عدد شد قابل طرح منازل نبود و هیچ طرح نبردیم و همچنین عدد را نگهداشتیم و عدد مطلوب ض را طرح منازل کردیم ۵ شد چون حاصل فرد بود و ۱۲ هم فرد عدد ۱۹ هم فرد به طرح نرفت پس مستحاصله هر دو را از عدد مطلوب ض گرفتیم از د ۵ حرف شمردیم . اگر عدد ۱۹ از حرف بعد از خ از ابجد بشماریم به حرف س می رسد همان عدد ۱۹ را از حرف م بشماریم به ح می رسیم ۱۹ را با عدد فرد باقی ۵ جمع کردیم ۲۴ شد طرح بروجی کردیم ۲ طرح شد ۱۲ باقی ماند از حرف خانه مطلوب مستحضره که د است ۱۲ حرف شمردیم به حرف س رسید ۲ مقسوم علیه را با ۱۹ جمع کردیم ۲۱ شد از عدد د ۲۱ حرف شمردیم به حرف خ رسید پس چون فرد بود از یک حرف شمردیم برای هر دو مستحاصله گرفتیم ۴ حرف مستحاصله برای حرف زمام

د	ش	ص	ض
ض	د	س	خ

حالا برای مستحاصله ۴ حرف بعدی خانه چهارم ۴ حرفی سؤال اول اتصال غ و ظ را به مستحضره بردیم چنانچه غ از اتصال جامعه عددش ۷۸۲ به طرح درجاتی بردیم حاصل طرح ۲ شد و جزء و صفحه هر دو حرف را عدد حاصل طرح درجاتی هر دو افزودیم ۲۸ و ۲۷ و ۲ را با هم جمع کردیم ۵۸ شد به طرح منزلی بردیم حاصل طرح د و ۲ باقیمانده از جزء ۲۸ - ۲ عدد شمردیم به حرف ۲ رسید حرف ج

بدست آمد و همچنین ۲ صفحه از صفحه ۲۷ شمردیم از این اتصال ب بدست آمد اتصال جامع کل حرف ج ، ب بدست آمد از اتصال عنصری گرفتیم غ خاکی بود ظ آبی بود هر دو طالب و مطلوبند عدد مراتب عنصری هر دو را جمع کردیم ۱۴ شد طرح افلاکی کردیم ۵ شد پس ۵ جزء از جزء ۲۸ را شمردیم به جزء ۶ رسید که حافظ جزء و شد پس صفحه ۲۷ ، ۵ صفحه شمردیم به صفحه ۵ رسیدیم که حافظ آن ۵ بود از اتصال عنصری این دو حرف و ه بدست آمد و از اتصال مراتب جمعی عدد هر دو ۴ عدد بود ۱۰ بدست آمد از جزء ۲۸ ، ۴ جزء شمردیم به جزء ۵ رسید که حرف ه بود از صفحه ۲۷ ، ۴ صفحه شمردیم به حرف د رسید و حروف ه د بدست آمد . غ ظ از اتصال عدد مراتب جمعی ۱۰ شد به طرح بروچی بردیم که طرح نداشت پس عدد حروف ماقبل هر دو را افزودیم حرف غ ماقبل نداشت و عدد حرف ماقبل ظ ۲۶ بود بر عدد مراتب جمعی افزودیم ۴۶ شد طرح بروچی کردیم حاصل طرح همان ۱۰ شد از جزء ۲۸ ، ۱۰ جزء شمردیم به جزء ۱۱ که حرف ک بود رسیدیم و از صفحه ظ ۱۰ جزء شمردیم به صفحه ۱۰ رسید که حرف ی بود بدینصورت:

ه	ج	و	ه	ک	۲۴
ظ	پ	ه	د	ی	۲۱

در اتصال این عدد به دو طریق انجام می شود . جزء غ در مرتبه دهگان ۴ بود و صفحه ظ در مرتبه ۳ بود که جمعاً می شود ۷ از غ ۷ جزء شمردیم به حرف ح رسیدیم و ۷ حرف از ط شمردیم به ز رسیدیم چنین شد :

غ	ج	و	ح	ک	۲۴
ز	پ	ه	ز	ی	۲۴

قاعده دومی از کلیه می باشد.

حالا ۴ مستحضره اول غ را جمع می کنیم ۳۴ شد به طرح منازلی بردیم ۶ ماند و عدد مستحضره ظ ۲۱ بود قابل طرح منازلی نبود طرح بروچی کردیم ۹ ماند هر حرف را یک عدد گرفته بر باقی افزودیم طرح منازلی نشد ۱۱ عدد از حرف ک و خانه ۱۱ شمردیم به جزء ۲ صفحه ۶ سطر ۵ خانه ۱۱ ، ۱۱ حرف شمردیم به خانه ث رسید ۶ از غ که ۲۴ بود باقی ماند از جزء ۹ ، ۲ صفحه و ۵ سطر چهارم خانه ی ۱۰ خانه شمردیم به حرف ۱۶ رسید مستحضره ع شد پس مستحضره غ و ظ ، ث و ع شد از جدول دوم ۳۴ بود ۶ شد و ۲۴ بود غ مستحضره ۲۴ و ظ مستحضره ۲۴ ، ۲۴ را طرح بروچی کردیم ۱۲ شد از جزء ۳ صفحه ۶ سطر ۵ خانه ۱۱ ، ۱۲ حرف شمردیم به حرف ث رسید از جزء غ که ۶ باقی ماند اول مستحضره ظ - جزء ب صفحه ۵ سطر د خانه ی ۶ عدد شمردیم به حرف ۱۶ حرف ع رسید مستحضره درست عمل شد این قاعده دوم بود هر دو به مراتب اصلی می رسند قاعده عدد خانه ۱۱ یا باقی ۱۲ مجموعاً ۲۳ شد که حرفش ث می باشد ۱۰ ی که خانه مستحضره ظ بود بر ۶ که باقیمانده ۲۴ بود افزودیم ۱۶ شد حرف ع بدست آمد . از اتصال جامع عدد ث و ط ۵۹۷ شد طرح درجات کردیم ۲۷ ماند و این به طرح منازل نرفت عدد را افزودیم ۵۸ شد طرح منازلی کردیم ۲ ماند ۲ خانه شمردیم به سطر ۲۵

که حافظ خانه ن بود رسید و بعد دو خانه از ط شمردیم به خانه ۱۲ یعنی ل رسیدیم پس مطلوب ت و ط از اتصال جامع ن ل شد و از اتصال عنصری خواستیم که مطلوب ت و ط بگیریم ت حرف بادی و ط آتشی و هر دو طالب و مطلوبند عدد مراتبی عنصری هر دو را گرفتیم ۹ شد عدد مراتب ت ۶ بود و عدد مراتب ط ۳ که جمعاً ۹ شد طرح افلاکی کردیم ۹ ماند از سطر ت ۹ سطر شمردیم به سطر ۴ حرف د رسیدیم بعد از خانه ط ۹ حرف شمردیم به حرف ق رسید عدد مراتبی جملی را خواستیم اتصال کنیم عدد ت ۲ و ط ۱ جمع کردیم ۴ شد از سطر ت ۴ سطر شمردیم به سطر ۲۷ ط رسیدیم باری مطلوب ت از این اتصال ط شد همچنین ۴ خانه از خانه ط شمردیم به خانه ۱۴ ن رسیدیم مطلوب حرف ت از این اتصال مراتب ده گانی ن شد پس این دو حرف ط و ن شد

ت	د	ن	ظ	ط
ط	ل	ق	ن	ن

عدد حروف مطلوبشان ۲۳۰ عدد بود به طرح منازلی بردیم و عدد مطلوب ت ۲۵۰۴ شد اول مطلوب مستحصله ت را استخراج می کنیم به قاعده اول عدد مستحضره ت را که ۲۳۰ است عدد هر دو به طرح منازلی بردیم حاصل مطلوب ت ۱۲ ل شد و حاصل مطلوب ط ۶ و شد . اگر هر گاه در خانه های سطر زمام سؤال علامت جزء الف و علامت خانه یکان باشد عدد مابه التفاوت اتصال مراتب جملی آنها را در آخر عدد حاصل طرح آنها می افزاییم و مستحصله هر دو را در آخر از حروف مطلوب یکان می گیریم چنانچه در اینجا انجام دادیم اول زمام چهار حرفی غ ض ت ط بود عدد مابه التفاوت آنها ۲ بود بر آخر حاصل مطلوب ط که آخرین حرف بود افزودیم ۹ شد بعد ۹ خانه از خانه ای که حرف مطلوب ط ما را نشان می داد یعنی جزء ل صفحه ق سطر ن خانه ن ۹ خانه شمردیم به خانه ۲۴ غ رسیدیم مستحصله ت حرف غ شد همچنین از حرف ت ۱۲ بود حرف باز از جزء ل صفحه ق سطر ن خانه ن ۱۲ حرف شمردیم به خانه ض رسیدیم تا اینجا ۴ خانه ۴ خانه مستحصله استخراج نمودیم

حروف زمام مستحضره	غ	ظ	ت	ط
مستحصله	ث	ع	خ	ض

کل مستحصله سؤال : اسم

وصی بلا فصل محمدا بن عبدالله چیست ؟

خانه ما	خانه اول				خانه دوم				خانه سوم				خانه چهارم			
زمام مستحضره	ص	م	ح	ج	ن	ب	م	ی	د	ش	ص	ض	غ	ظ	ت	ط
مستحصله	ح	س	ا	ا	ق	ظ	ع	ر	ض	د	س	خ	ت	خ	غ	ض

حالا شروع به گرفتن مستحضره خانه پنجم سطر زمام می کنیم :

حروف	جزء	صفحه	سطر	خانه	حرف
چ	غ	ز	ع		

بود پس خواستیم که مستحصله دو حرف اول جزء و صفحه بگیریم یعنی حروف چ غ از اتصال کلی عدد اتصالات جامعه چ غ ۸۴ بود طرح درجاتی کردیم ۲۴ شد پس عدد جزء و صفحه را افزودیم ۵۵ شد طرح منازل کردیم ۲۷ شد بعد ۲۷ جزء شمردیم به جزء ۳ و از صفحه غ ۲۷ جزء شمردیم به غ رسید پس مطلوب چ ، ج و غ ، غ شد و از اتصال عنصری ج آبی و غ خاکی که هر دو طالب و مطلوب یکدیگرند بعد عدد مراتب عنصری هر دو را گرفتیم ۷ شد قابل طرح افلاکی نبود عدد مراتب عنصری حرف ماقبل را افزودیم ۲۹ شد به طرح افلاکی بردیم ۲ ماند از جزء چ ۲ جزء شمردیم به جزء ۶ و رسید از صفحه غ ۲ صفحه شمردیم به صفحه ۳ رسید از اتصال مراتب جملی چ و غ ۵ عدد بود چون این اتصال طرح نداشت ۵ جزء از جزء چ شمردیم به جزء ۹ رسید و از صفحه ۲۸ ، ۵ صفحه شمردیم به صفحه ۶ و رسید مطلوب چ و غ از این اتصال مراتبی جملی ده گانه ط ، و شد و از اتصال عدد مطلوب جملی چ ، غ ۴ عدد بود قابل طرح بروچی نبود عدد ما قبل را افزودیم که غ حرف ما قبل نداشت عدد ما قبل چ را افزودیم ۷ شد قابل طرح بروچی نبود طرح کواکب کردیم تا به آن تلاقی و تدارک کنیم یک طرح کامل شد چون چ و غ یکان با الف بود پس عدد ما به التفاوت اتصال عدد مراتب جملی ۱ یکان عدد داشت و غ ۴ عدد سه عدد زیاد داشت و ج از عدد مراتب جملی ۳۰ عدد داشت و غ ۱ عدد ، ۲۰ عدد زیاد داشت و ج از عدد مراتب جملی ۳ عدد است و غ ۱ عدد ، ۲ عدد زیاد داشت و ما به التفاوت ۲ و ۳ ، یک عدد بود که بر عدد حاصل طرح اتصال عدد مراتب جملی که ۷ بود افزودیم ۸ شد از جزء چ ۸ جزء شمردیم به ل رسید بعد ۸ صفحه تا از صفحه ۲۸ شمردیم به ط رسید .

جدول احکام اقسام ۱۶ گانه :

اتصال مراتب	ه ا	ه ن	ج ت	و ث	ع	صدگان صدگان
یکان بیکان	ی و	ک س	ل ح ش	د ع	ع	ث
دهگان بدهگان	ق د	ر ع غ	ا ف	م ع و م	ع	ک س
صدگان بصدگان	ع ح	ف	ا م ن	ق ک ل	غ	ا ب ن



از این ۱۶ نوع ۱۰ نوع را یک حکم است و ۴ نوع را یک حکم دیگر و ۲ نوع آخر را نیز حکمی دیگر اما ۱۰ نوع اول مثال: یکان و یکان، دهگان و دهگان، دهگان و یکان، دهگان و صدگان، دهگان و دهگان، صدگان و صدگان، صدگان و دهگان، هزارگان و هزارگان، دهگان و یکان.

این ۱۰ نوع همان عدد مرتبه آنها گرفته میشود و به طرح می‌رود اگر قابل طرح نبود عدد مرتبه ماقبل آنها را می‌افزایند و به طرح می‌برند و اگر پس از عدد ماقبل باز به طرح نرود به طرح دیگری بپردازند و هنگام گرفتن مستحصله تدارک این طرح فوت شود ما اگر دو حرف ماقبل نداشته باشیم از همان عدد مرتبه خودشان مطلوب می‌گیریم و در وقت گرفتن مستحصله از جفر تلاقی می‌کنیم آن ۴ نوع دیگر حکمشان اینست: یکان و صدگان، دهگان و هزارگان، صدگان و یکان، هزارگان و دهگان، بعثت اینکه این ۴ اتصال یک مرتبه دورند حکم این ۴ قسم این است که هر یک از آن دو حرفی که از این ۴ نوع هستند عدد مراتب جمعی آنها نیز گرفته عدد ما به التفاوت مراتبی ایشان بر عدد حاصل طرح اتصال عدد مراتب جمعی ایشان افزایند و حرف مطلوب بگیرند. اما از آن ۲ نوع دیگر که در حکم دیگر است این است یکان و هزارگان، هزارگان و یکان بعثت اینکه این ۲ اتصال ۲ مرتبه از هم دورند حکم دو نوع این است که هر یک از آن دو حرف که از این ۲ نوعند عدد مراتبی جمعی آنها را گرفته و عدد عدد مراتب جمعی ایشان را نیز گرفته عدد ما به التفاوت مراتب آنها را بر عدد حاصل طرح اتصال عدد مراتب جمعی آنها را افزایند مطلوب گیرند و پس از گرفتن مطلوب یعنی مستحضره مستحضره هنگام گرفتن مستحصله نیز همین عدد مابه التفاوت آنها را نیز بر عدد حاصل طرح عدد مطلوب آن افزایند و پس از آن مستحصله گیرند. فرق این ۲ نوع با این ۴ نوع اینست که چون این ۲ نوع ۲ مرتبه از هم دورند پس ۲ مرتبه عدد مابه التفاوت آنها را بر عدد حاصل طرح آنها بیافزایند هنگام گرفتن حرف مطلوب در اتصال عدد مراتب جمعی و یکی هنگام گرفتن مستحصله از خلاصه عدد حروف مطلوب و آن ۴ نوع است چون یک مرتبه از هم دورند یک مرتبه عدد مابه التفاوت آنها را بر عدد حاصل طرح آنها افزایند که همان هنگام گرفتن مطلوب در اتصال عدد مراتبی جمعی باشد چون انواع و احکام اتصالات معلوم شد حروف مطلوب ج و غ را که از اتصال گرفتیم به این طریق

قاعده کلیه مستحصله استخراج کنیم.

مستحضره	ج	و	ط	ل	مستحضره	غ	چ	و	ط
جیم					غین				

عدد مطلوب ج ۴۸ شد و عدد

مطلوب غ ۱۰۱۸ شد پس خواستیم مستحصله ج را استخراج کنیم مطلوب غ که ۱۰۱۸ بود طرح منازلی کردیم ۱۰ شد ما به التفاوت عدد جمعی آنها ۱ بود جمع افزودیم  $10 + 1 = 11$  شد پس به تدارک طرح بروی که در اتصال فوت شده بود و به طرح کواکبی که ۷ بود برده بودیم همان طرح کواکبی را که از عدد بیرون کرده بودیم بر این عدد افزودیم ۱۸ شد و بتلافی طرح بروی که فوت شده بود به طرح بروی بردیم حاصل ۶ شد از همان خانه که حروف مطلوب غ به ما نشان داده بود از جفر جامع ۶ خانه شمردیم به خانه ۱۶ سطر ۶ صفحه ۳ جزء ۲۸ جفر جامع رسید حافظ آن خانه ع بود مستحصله ج بدست آمد مستحصله ج، ع شد حالا مستحصله غ را استخراج می‌کنیم عدد مستحضره حرف ج ۴۸ بود طرح منازل کردیم ۲۰ ماند یتدارک طرح بروی که فوت شده بود و به طرح کواکبی برده بودیم که ۷ عدد طرح کواکبی بود بر ۲۰ افزودیم ۲۷ بدست آمد پس تلاقی فوت به طرح بروی بردیم حاصل طرح ۳ ما

به التفاوت ۳ اتصال مراتبی هر دو را که ۲۰ بود اضافه کردیم و دیگر لازم نبود اضافه کنیم از مستحضره ج که ما را نشان داده بود از جزء ۳ صفحه ۶ سطر ۹ خانه ۱۲ ۳ خانه شمردیم به جزء ۳ صفحه ۶ سطر ۹ خانه ۱۵ رسید حافظ خانه س عدد اتصال جامعه کلی ایشان ۱۸۴ شد به طرح درجاتی بردیم ۴ ماند عدد سطر و خانه را افزودیم ۲۷ شد قابل طرح منازلی نبود پس به طرح بروجی بردیم تا بعد از این تلافی و تدارک ما فوت نشود حاصل طرح ۳ شد ۲ سطر که از سطر ز بود شمردیم به طرح ک رسید و در خانه از خانه ۱۶ بود شمردیم به خانه ۲۰ رسید پس مطلوب ز و ع از این اتصال جامع ک ز شد و از اتصال عنصری ز و ع خواستیم مطلوب هر دو را بگیریم ز حرف آبی است و ع حرفی خاکی و طالب و مطلوبند پس عدد مراتب آنها را گرفتیم ض د و ۲ عدد داشت و ع ۴ عدد جمعا ۶ شد قابل طرح افلاکی نبود پس عدد حروف ماقبل هر دو را افزودیم یعنی ز که ۱ بود و عدد ماقبل ۶ این با هم ۷ شد طرح افلاکی کردیم شد ۴ پس از چهارم از سطر ۷ ز شمردیم به طرح ۱۲ ل هم رسید و مطلوب ز از این اتصال حرف ل شد و ۴ خانه از خانه ۱۶ ع شمردیم به خانه ۲۱ ش رسید پس ل، ش برای ز، ع از اتصال عنصری مطلوب حالا از اتصال مراتب جملی ز، ع یکان در دهگان بود عدد مراتب ز ۱ عدد مراتب ۴ د ۲ بود جمعا ۳ شد چون طرح نداشت پس ۳ سطر از سطر ۷ که ز بود شمردیم به خانه ۱۱ ک رسید ایضا ۳ و ۲ خانه از خانه ۴ شمردیم به خانه ۲۰ رسید و از اتصال مراتب جملی ز، ع مطلوب ک، ر شد حالا از اتصال عددی مراتب جملی عدد مراتب جملی یکان و دهگان بود ز در مرتبه ۷ بود و ع نیز در مرتبه ۷ بود جمعا ۱۴ شد به طرح بروجی بردیم ۲ ماند از سطر ۲ سطر شمردیم به سطر ی رسید از خانه ع ۲ خانه شمردیم به خانه ق رسید ی، ق شد از اتصال عدد مراتبی جملی این مستحضره مستحضره بدست آمد برای ز ۴ حرف و برای ع ۴ حرف کامل بدست آمد

مستحضره حرف ز	ک	ل	ک	ی	۸۰	مستحضره حرف ع	ر	ش	ر	ق	۸۰۰
------------------	---	---	---	---	----	------------------	---	---	---	---	-----

اول عدد ز ۸۰ شد و عدد مطلوب ع = ۸۰۰ شد خواستیم مستحضره ز را بگیریم از حاصل عدد مطلوب ع ۱۶ ماند تلافی اتصال عنصری که ۷ بود و عدد ماقبل را گرفته بودیم و طرح کردیم عدد طرح شده را بر حاصل مطلوب ع که ۱۶ بود افزودیم ۲۳ شد پس از همان خانه که حرف آخر مطلوب ع که حرف ق بود ۲۳ خانه شمردیم از جفر جامع به خانه ۱۵ س رسیدیم پس مستحضره ز، س شد و حالا برای ع مستحضره میگیریم عدد مطلوب ز که ۸۰ بود و حاصل طرح آن ۲۴ بود به این طریق که به تلافی طرح اتصال کلیه که فوت شده بود و ۲ طرح بروجی نموده بودیم همان ۲ طرح را افزودیم ۴۸ شد به طرح منازلی بردیم حاصل طرح ۲ شد از خانه که ۴ حرف مطلوب ص ما را نشان داده خانه شمردیم جزء ۱۱ صفحه ۱۲ سطر ۳ که حافظ خانه حرف ج میباشد رسید حالا مطلوب ص، خ، ث، ط آخرین را مثال بیاوریم که کافی باشد مطلوب ص و خ در اتصال کلی جامع و اتصال عنصری و مراتبی جملی و عدد مراتبی ۸ حرف بدست آوردیم.

مستحضره حرف ص	ز	ث	خ	ت	۲۲۰۰	مستحضره حرف ع	ج	ا	ب	غ	۱۰۰۶
------------------	---	---	---	---	------	------------------	---	---	---	---	------

خواستیم مستحضره حرف ص را از مطلوب خ بگیریم عدد مطلوب خ

۱۰۰۶ بود حاصل طرح ۲۶ شد از خانه مطلوب خ که ما را نشان داده بود شمردیم به خانه ۲۶ سطر سوم گرفتیم که حرف ص را ص مستحصله شد حالا برای خ مستحصله میگیریم عدد مطلوب ص ۲۲۰۰ بود حاصل طرح ۱۶ شد نا به التفاوت مراتب جملی و عددی مراتبی جملی هر دو ۲ عدد بود اضافه کردیم ایضاً حرف مطلوب خ شمردیم به خانه ۱۴ حرف ط رسید و مستحصله خ ط شد.

توضیحات اضافی :

اگر عدد طرح اتصال کلی قابل طرح منازل نباشد به طرح بروی میبریم چون ن و ب و ر و ع عمل شد بعد از آن موقع مستحصله گرفتن از ۴ حرف مستحضره پس از آنکه به طرح منازل بریم همان عدد طرح شده یعنی ۲ طرح یا یک طرح که از اتصال کلی طرح شده و قابل طرح منازل نبود بر بقیه عدد مستحضره اضافه کردیم که قابل طرح منازل بشود بعد به طرح منازل برده و مستحصله بگیریم یا از ما قبل عدد قرض کرده اضافه کنیم که قابل طرح منازل شود بعد به طرح منازل برده یا در عدد مستحضره زع در اتصال مخالف عنصری عدد توالی اول و عدد عدم توالی ثانیاً اگر به طرح ۹ رسید فتعم المطلوب به وضع کلام هر دو را میتوانیم جمع کنیم و به طرح برده و اگر نشود به طرحهای دیگر یا به همان عدد که حاصل شد حرف میگیریم و بعد از مستحضره تلاقی طرح فوت شده را میکنیم.

نکته:

اگر عدد ۲ حرف مخالف به طرح رفت و ناطق نشد بعد از تمامیت مستحصله به طرح ۷ برده و تلاقی کنید در مستحصله از هر مسمی که ما به التفاوت دارد و اگر بار ناطق نشود هر عدد که از همین عنصر مخالف کمتر از ۷ باشد جمع باید کرد و حروف گرفت و در مستحصله تلاقی میکنیم و از مطلوبش نیز بدهید که ناطق شود.

نکته:

اگر در ۲ حرف اتصال از ۴ حرف ۲ تلاقی لازم داشته باشید میتوان ۱ تلاقی در این ۴ حرف قرار داد و یک تلاقی در ۴ حرف دوم که ناطق بشود.

نکته:

اگر عدد ما به التفاوت از یک سمیت باشد آن اخذ باید کرد و اگر تدارک دارد تدارک میکنی و از آن حرف ی که تفاوت دارد بقیه التفاوت را بهمان عدد از حرف مطلوب سیر بدهید و مستحصله را از مطلوب بگیریم و این مطلب را از حرف ن ز میتوان درک نمود.

نکته:

در جمع اتصال عنصری موافق و مخالف چنین قاعده نداشت و ندارد اگر عدد مرتبه ۲ حرف قابل طرح دیگر هست به طرح دیگری میبریم والا عدد ماقبل یا مابعد را اضافه کرده و به طرح ببریم.

نکته:

اگر اتصال یکان و صدگان یا یکان با هزارگان از هر دو سمت مابه التفاوت نداشته باشد و از یک سمت داشته باشد همان یک سمت را گرفته کمافی ن ز پس اضافه کرده و اگر ۵ تفاوت ندارد از هم در میبریم

نکته:

از غیر غالب در اتصال یکان و صدگان و اتصال مراتبی جمعی بعد از اضافه ما به التفاوت اگر باشد در آخر طرح از مستحضره باید از آخر مطلوب یکان شروع به شمارش کنید و مستحاصله بگیرید چون ت

ط و در د ش تخلف نمودیم چون ضد و نقیض بودند باید جهت تخلف نمودیم .

نکته:

اگر عدد مستحضره از ۲۸ کمتر باشد چون مستحضره غ ظ که ۲۱ آمد این عدد ناطق شد در ص ذ گفته شد قاعده مستحضره ذ از ۲۸ کمتر است همان عدد ۲۸ را به نطق در آورد دیگر او را به طرح کوکی و افلاکی نیاید در هر دو حال آنکه به طرح منازلی که قاعده اش بود رفت.

نکته:

در جایی که محتاج پتلافی است اولاً عدد ۴ حرف را باید گرفت و به طرح منازلی برد پس آنکه باقی ماند عدد طرح را بر این عدد باقی اضافه کنند تلافی کنند .

نکته:

در اتصال مخالف عنصری اگر به توالی بردی و طرح کردی بقاعده ناطق نشد برگردد حروف عنصر از عدم توالی بگیرید باز اگر ناطق نشود از عدد توالی و عدم توالی هر دو را جمع کرده اگر به طرح رسید طرح کنید و اگر نرسید به طرح از همان عدد حرف گرفته و بعد تلاقی کنید که ناطق بشود .

نکته:

اگر عدد مستحضره معادل یک طرح منازلی بشود که ۲۸ باشد و یا با عدد طرح کوکی باشد یعنی طرح افلاکی فوت شده باشد آن عدد کوکی را نیاید اضافه بر ۲۸ نمود بلکه باید همان عدد ۲۸ فقط را به طرح افلاکی ببریم بدون علاوه عدد کوکب تا تلاقی شود کما فی م ی .

نکته:

در اتصال مراتب جمعی اگر عدد هر دو حرف قابل طرح بروجی نباشد عدد ماقبل را به او میافزاییم اگر چه عدد ماقبل بعد از طرحش همان ۱۲ ماند چون ظ در ایق که ماقبل ۳۶ و ۳۶ را ۱۲ و ۱۲ طرح بنماییم همان ۱۲ میماند در غ ظ گفتیمه اینکه بگویی حالا که عدد ماقبل بعد از طرح بروجی جز ی نیمماند پس عدد خود دو حرف را بدون عدد ماقبل به طرح دیگری ببرید یعنی چنین نکنید و کذلک در اتصال دو حرف عنصری چنین است.

نکته:

در م ی چون در دو اتصال طرح بروجی و افلاکی که قاعده کلیه بود بهم خورده بود خواستیم تدارک تلاقی کنیم چون هر دو در اتصال طرح بروجی و افلاکی که قاعده کلیه بهم خورده بود چون در هر دو اتصال به طرح کوکب حاصل طرح گرفتیم لهذا یک طرح کوکب ۷ عدد بر حاصل طرح عدد مطلوب هر دو افزودیم.

نکته:

اتصال مراتب جمعی دهگان با یکان چون ب به هر طرح که قاعده کلیه تقاضا میکردی ببریم یعنی ب از اضافه کردن عدد ماقبل آن حرف را میافزاییم و طرح میکنیم و اگر ماقبل ندارد عدد مابعدش را یعنی همه مرتبه مابعدش را که ۲۷ است کافی العنصر میافزاییم با همان طبع که ۶ حرف دیگر است یعنی در اعظم میافزاییم و به طرح میبریم .

نکته:

در حروف مستحضره اگر محتاج به اسم تلاقی درجی مثلاً عدد اتصال مراتب جمعی هردو و عدد حروف مستحضره با ۲۴ مثلاً بود که قابل تلاقی نشود میتوان همان عدد ۲۴ را تلاقی و طرح حرف گرفت به همان عدد و نطق داد چنانچه در عمل معلوم است اگر قابل این است که به طرح دیگر ببریم میبریم و بعد تلاقی یا صدگان مینماییم کما فی ب ب و این مطلب از جدول مرقوم آخر نکات است .

نکته :

در ز ع گفتیم چون عدد اتصال عنصری ز ع ۶ بود قابل طرح افلاکی نبود و ۷ عدد از ماقبل ز ع اخذ کردیم و به عدد عنصری ز ع افزودیم ۱۲ شد ۹ طرح ۲ باقیماند گرفتیم در مستحاصله تدارک کرد به این نوع ذکر کردیم که عدد ۱۶ بود تلاقی اتصال عنصری که ۷ بود حرف ماقبل را گرفتیم طرح کردیم این ۷ عدد طرح شده را بر عدد حاصل طرح مطلوب ع که ۱۶ بود زیاد کردیم ۲۳ عدد شد پس از همان خانه مستحاصله میگیریم .

نکته :

در اتصالات صدگان و دهگان چون ض و ص مطلبی معین گفته ایم که عدد مطلوب ض بعد از طرح ۱۹ بود قابل طرح منازلی نبود لهذا به هیچ طرح نبردیم و همچنین عدد را نگهداشتیم و عدد مطلوب ص طرح منازلی بردیم حاصل طرح ۵ شد چون حاصل طرح که ۵ بود فرد بود و ۱۹ هم فرد بود و ۱۹ بیشتر و به طرح نرفته بود لهذا مستحاصله هر دو را از عدد مطلوب ض گرفتیم .  
جدول عنصری مخالف و ضد و نقیض: عدد ماقبل افلاکی شود.

۷	۱	۲	۳	۴	۵	۶
۱	ه	ط	م	ف	ش	ز
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ
عدد مابعد	۲	۳	۴	۵	۶	۷

جدول عدد مراتبی ماقبل و ما بعد ندارد.

	۱	۳	۶	۱۰	۱۵	۲۱	۲۸	۳۶
۱	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
ق	ر	ش	ت	ث	خ	ز	ض	ظ
غ								

دوایر ثلاث:

این دوایر بر قاعده اتصال کاربرد دارد.

ساس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض
ظایره	ض	هس	ث	خ	ح	ن	ق	ر	ل	د	ا	ب	ز	م	ع	ت	ظ	غ	ذ	ف	ط	ی	س	ش	ه	و
عداد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
ضعی																										

جدول طالب و مطلوب و موافق:

حروف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
ما قبل							
ا	ه	ط	م	ف	ش	ن	
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض	
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ	
۲۷	۹	۷	۴	۹	۴	۷	
عدد مابعد عنصری							

جدول جامع کل:

۲۸	۵۶	۸۴	۱۱۲	۱۴۰	۱۶۸	۱۹۶	۲۲۴	۲۵۲	۲۸۰	۳۰۸	۳۳۶	۳۶۴	۳۹۲
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۳۲۰	۲۴۸	۲۷۶	۵۰۴	۵۳۲	۵۶۰	۵۸۸	۶۱۶	۶۴۴	۶۷۲	۷۰۰	۷۲۸	۷۵۶	۷۸۴

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰
ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰
غ	«ابجد كبير» و «جدول ايقع»							
۱۰۰۰								

< جدول نظيره >

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

< جدول طالب و مطلوب > يا < جدول اجهز >

ا ج هـ ز ط ك م	س ف ق ش ث ذ ظ
ب د و ح ي ل ن	ع ص ر ت خ ض غ

«جدول ترفع ، تنزل ، مساوات»

حروف ترفع مثل آتش رو به بالا	ب د و ح ي ل ن
حروف ترقى مثل باد به چپ و راست	ع ص ر ت خ ض غ
حروف تنزل مثل آب رو به پايين	س ف ق ش ث ذ ظ
حروف مساوات مثل خاک ثابت	ا ج هـ ز ط ك م

ميزان دواير سكه كه اسرار غيب از پس پرده حروف منكشف و به ساحل ظهور مي رساند

۱- ميزان عناصر اربعه:

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

۲- ميزان كواكب سبعة

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

۳- ميزان افلاك تسعة

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

۴- ميزان بروج

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

۵- ميزان منازل قمر

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

۶- ميزان درجات شمس

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

دواير سكه اينها هستند :

۱- ابنت منازل

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	م	ن	و	هـ	و	ي
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

۲- ایجمنارل

٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

۳- اھطم منازل

ط	م	ف	ث	ذ	ب	و	ي	ن	ص	ن	ظ	ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ																			
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

۴- ایقغ منازل

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## ۵- اجزش منازل

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ق	ك	ل	م	ن	س	ع	ف
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧

## ٦- ارغبي منازل

١	ر	غ	ي	ب	ز	ف	ت	س	ق	ث	ش	ك	ج	ص	ل	ح	ض	م	خ	ط	ن	د	ظ	و	ز
٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

جدول اعداد مختلف ابعاد :

د	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	ع
٤	٥	٦	٧	٨	٩	٢٠	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠٠	١
٤	٥	٦	٧	٨	٩	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١
٤	٥	٦	٧	٨	٩	٢٠	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١١	٢	٣	١٤	١٥	١٦	٧	٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	١
٢	٤	٨	٩	١	١	١	٧	٩	١٠	١٢	١٢	٨	٩	١٨	٢٠	٢٦	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٨٠	٩٠١	١
٢	٤	٨	٩	١	١	١	١	١	٩	٩	٩	١	٥	١١	١	٩	١	١	١	١	٥	١	١
٢	١	٧	١	١	١	١	١	٥	٥٦	٩٠	٩٠	١	٥	٨١	١	٩٠	١	١	١	٣١	٥	١	١

حروف نقطه دار = ب ج ز ن ف ق ط ث خ ذ ض ظ غ

حروف بي نقطه = ا د ه و ح ط ي ك ل م ن ع ص ر

حروف نوراني = ا ب ح ط ي ك ل م ن س ع ص ق ر

حروف ظلمانی = ب ج د و ز ف ش ت ث خ ذ ض ظ غ

حروف ملفوظی = ا ج د ک ل س ع ص ق ش ض غ

حروف مسروري - ب ء ز ح ط ي ف ر ت ث خ ظ

حروف ملبوبي = و م ن

حروف تاج = ا ج ذ ش ظ ق ن

حروف حربه = ب ح ر ص ع ك و



حروف = عمود = ت خ ز ض غ ل ه  
 حروف کرسی = ث د س ط ف م ی  
 حروف شمسی = ذ ر ط ل ن س ص ر ش ث ذ ض ظ  
 حروف قمری = ا ب ه ر ح ی ک م ع ف ق خ غ  
 حروف ابجد قطب = در بعضی از روشهای زائرجه از شعر معروف ابجد قطب استفاده میشود یعنی با حروف  
 سوال ترکیب میشود که به این عبارتست: ((سوال تعظیم الخلق حزت فصن اذان غرایب شکن ضبطه الجذ  
 مثلا)) دارای ۴۴ حرف و وقتی آنرا حذف مکررات کنید کل حروف ابجد با یک چیدمان جدید بدست می آید به این  
 صورت:

س و ا ل ن غ ط ی م خ ق ح ز ت ف ص ن ذ غ ر ب ش ک ض ط ه ج د ث  
 حروف احست = ا ح م س ت ب ط ع ث ج ی ف خ د ک ص ذ ه ل ق ض و م ر ط ز  
 ن ش غ  
 حروف اجهز = ا ج ه ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت  
 خ ض غ  
 حروف افسسج = ا ف س ج ی ع ل م ه م ر ز ط غ ث ب ح ظ ن خ ق ک و ت ص  
 د ذ  
 حروف ایغ = ا ی ق غ ب ک ر ج ل ش د م ت ه ن ث و س خ ز ع ذ ح ف ض ط  
 ص ظ  
 حروف ابث = ا ب ت ث ج ح غ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن  
 و ی

حروف منکر: ا ج ه ز ط ی ل ن ع ص ق ش ث ذ ظ غ

حروف مونث: ب د و ح ک م س ف ر ت خ ض

بسطهای مهم جفر:

۱- بسط عددی حروف:

استتقاق کردن اعداد حروف کلمه یا زیر و بینه مثلا محمد می شود:

میم = ۹۰ = حا = ۹ = میم = ۹۰ = دال = ۳۵ استتقاق اعداد شد: ص ط ص ه ل

۲- بسط عددی اعداد حروف:

یعنی جمع کل اعداد زیر و بینه کلمه و استتقاق آن به حروف مثلا محمد می شود:

میم = ۹۰ = حا = ۹ = میم = ۹۰ = دال = ۳۵ و استتقاق شد د ک ر

۳- بسط حروفی که آن را بسط تلفظ و بسط ظاهری و باطنی نیز می گویند:

یعنی بسط دانه حروف کلمه مورد نظر مثلا محمد می شود: م ی م ح ا م ی م د ا ل

۴- بسط تضاعف:

یعنی دو برابر کردن اعداد کبیر حروف و استتقاق آن مثلا محمد می شود:

م = ۴۰ \* ۲ = ۸۰ ح = ۸۰ \* ۲ = ۱۶۰ م = ۴۰ \* ۲ = ۸۰ د = ۴۰ \* ۲ = ۸۰ استتقاق حاصلشان شد: ف و

ی ف ح

۵- بسط ترفعی حروف:

یعنی هر حرف کلمه را حرف بعدی آن را به ابجد می نویسیم مثلا محمد می شود:

م = ن، ح = ط، م = ن، د = ه مجموعا شد: ن ط ن ه

۶- بسط ترفع طبیعی:

یعنی حروف خاکی را به آبی و آبی را به بادی و بادی را به آتشی و آتشی بحال خود باقی است ترفع بدهیست

مثلا محمد شد:

م = م، ح = ز، م = م، د = ج که مجموع آنها شد: م ز م د

۷- بسط تجمیع:

یعنی جمع اعداد حروف طالب و مطلوب و استتقاق آن به حرف مثلا: طالب محمد و مطلوب جعفر:

م = ۴۰ + ج = ۳ - ۳۳ = ج م، ح = ۸ + ع = ۷۸ = ج م، ع = ۴۰ + ف = ۸۰ = ۱۲۰ = ک ق،

د = ۴ + ر = ۲۰۰ = ۲۰۴ د ر مجموعا شد: ج م ح ع ک ق د ر

۸- بسط تضارب اول:

یعنی ضرب اعداد طالب و مطلوب و استتقاق آن به حرف مثلا : طالب محمد و مطلوب جعفر :  
 $م - ۴۰ = ج - ۳ = ۱۲۰ = ك ق = ح = ۸ * ۸ = ۷۰ = ۵۶۰ = م ث = م - ۴۰ = ف - ۸۰ = ۳۲۰۰ =$   
 $ر ج غ = د = ۴ * ۲۰۰ = ۸۰۰ =$  ض مجموعا شد :  $ك ق س ث ر ج غ$  ض  
 ۹ - بسط تضارب دوم :

یعنی ضرب هر يك از حروف كلمه در حرف بعدي خود و حاصل نمودن حروف از حاصل ضرب مثلا محمد  
 مي شود :  
 $م - ۴۰ = ح = ۸ * ۳۲۰ = ۲۵۶۰ = ك ش = ح = ۸ * ۴۰ = م = ۴۰ = ۳۲۰ = ك ش = م = ۴۰ = د = ۴ * ۱۶۰ = س$   
 $ق$  مجموعا شد  $ك ش ك ش س ق$   
 ۱۰ - بسط تشابه يا تواخي :

یعنی حروف مشابه حروف كلمه را از دایره ایتك پیدا کرده و بنویسید و اگر مشابه ندارد خود حرف نوشته  
 شود مثلا محمد میشود :  $م - م ، ح - ج ، خ - م ، م - د ، د$  جمعا شد :  $م ج خ م د$   
 ۱۱ - بسط تكثیر :

یعنی استتقاق اعدادي كه به حروف كلمه بخش بنیرند مثلا محمد مي شود :  
 $م - ۴۰ = ۲۰ ، ۱۰ ، ۵ ، ۴ ، ۲ ، ۱ = ح = ۸ ، ۴ ، ۲ ، ۱ = م = ۴۰ = ۲۰ ، ۱۰ ، ۵ ، ۴ ، ۲ ، ۱ = د = ۴ - ۲ - ۱$

استتقاق اعداد شد :  $ك ي ح ه د ب ا د ب ا ك ي ح ه د ب ا ب ا$

۱۲ - بسط تقوي ظاهر در ظاهر :

یعنی ضرب عدد وضعي حروف در خودشان و استتقاق آنها مثلا محمد شد :  
 $م = ۱۳ * ۱۳ = ۱۶۹ = ط س ق ، ح = ۸ * ۸ = ۶۴ = د س ، م = ۴۰ * ۴۰ = ۱۶۰۰ = ط س ق ، د = ۴ * ۴ = ۱۶ = و ي$

جمعا شد :  $ط س ق د س ط س ق و ي$

۱۳ - بسط تقوي باطن در باطن :

یعنی ضرب عدد كبر حروف در خودشان و استتقاق آنها مثلا محمد شد :  
 $م = ۴۰ * ۴۰ = ۱۶۰۰ = خ غ ، ح = ۸ * ۸ = ۶۴ = د س ، م = ۴۰ * ۴۰ = ۱۶۰۰ = خ غ ، د = ۴ * ۴ = ۱۶ = و ي$

جمعا شد :  $خ غ د س خ غ و ي$

۱۴ - بسط تقوي ظاهر در باطن :

یعنی ضرب عدد كبر حروف در عدد وضعي همان حروف و استتقاق آنها مثلا محمد شد :  
 $م = ۴۰ * ۱۳ = ۵۲۰ = ك ث ، ح = ۸ * ۸ = ۶۴ = د س ، م = ۴۰ * ۱۳ = ۵۲۰ = ك ث ، د = ۴ * ۴ = ۱۶ = و ي$

مجموعا شد :  $ك ث د س ك ث و ي$

۱۵ - بسط تمازج :

یعنی ترکیب اسم طالب و مطلوب بصورتی كه اول يك حرف از طالب برداشته و بعد يك حرف از مطلوب کنار  
 آن مي گذاریم و همینطور تا حروف تمام شود مثلا محمد و جعفر مي شود :

$م ج ح ع م ف د ر$

۱۶ - بسط طبیعی يا عزیزی :

یعنی تبدیل حروف آتني به مقارن خود در حروف هوایی و تبدیل حروف آبی به مقارن خود در حروف خاکی  
 و بالعکس مثلا محمد مي شود :

$م = ن ، ح = ز ، م = ن ، د = ج$  مجموعا شد :  $ن ز ن ج$

۱۷ - بسط ترفع عندي :

یعنی اعداد یکان حروف را به ده گان و ده گان را به صدگان و صدگان به هزار گان ترفع بدهند مثلا محمد شد :

$م = ۴۰ = ۴۰۰ = ت ، ح = ۸ = ۸۰ = ف ، م = ۴۰ = ۴۰۰ = ت ، د = ۴ = ۴۰ = م$  جمعا شد :  $ت ف ت م$

نمونه اي از اعمال بسطها :

شرح بسط ترفعی :



م ج م ي ع ح ح ف م ر ر د

م ر ج ر م م ي ف ع ح ح

حد د م ع ر ف ج ي ر م م این سطر شد زمام زیرا سطر بعدی می شود همان سطر اول ،

۴ - تشکیل مرکب عدنی منسوب به برج میزان و کوکب زهره :

یعنی ہجرت اور بن عدد کبیر عربی نوشتہ شدہ اعداد يك اسم مثلاً اسم علی :

ع = ٧٠ = سبعين ، ل = ٣٠ = ثلاثين ، ي = ١٠ = عشرة جمعاً : س = ٦٠ = ب = ٢ = ع = ٧٠ = ي = ١٠ = ن

۵۰ = ت ۵۰ = ل ۱۲۰ = ا ۱ = ث ۵۰ = ی ۱۰ = ن ۵۰ = ع ۷۰ = ش ۳۰۰ = ج ۲۰۰ = ه ۵۰ =

۱۸۵۸ حروف این عدد می شود ح ن ض غ

۵ - تگبیر عندی منسوب به برج جوزا و کوکب عطارد :

یعنی در حروف کلمه هر کدام عدد کمتری دارد را نیز تب نوشته تا بیشتر بن عدد آخر بیافتم مثلاً : احمد شد :

22

۴- ترکیب حروف منسوب به درج سنیله و کوکب عطارد :

یعنی حرف کلمه را ملغوظ نموده بعد از آنرا را مرکب کنید مثلاً :

محمد می شود: می حامی دال - مرگشان شد - می حامی دال

٧-تکثیر عناصر لایحه منسوب به درج سر طیان و کوکب قمر :

یعنی اعتدال هر حرف را تقسیم بر چهار کرده و باقیمانده را تبدیل به حرف کرده و می نویسیم مثلاً محمد شد :

[illegible]

12

۸ - تکتیر مرکب و تری منسوب به برج دلو و کوکب زحل :

اگر میان دو نفر جدایی شود یکی از اسماء الله را با اسم طالب و مطلوب نوشته بسط مبلور کرده بعد از تکتیب

عمل كند مثلاً طالب احمد ، مطلوب قاسم اسم الجهر ونود من شهود :

الف حرامی دال ق ف ال ف ع ی ن م ی م و ا و دال و ا و دال لنها را صدر و معجز کرده

و موکل برای عزیمت استخر ابر کرده و عمل کنید .

۹ - تکلیف ترویج حروفی منسوب به درج قوس و حوت و کوکب مشتری :

یعنی حروف اسم طالب و مطلوب را بسط و تکرار کند مثلاً طالب محمد و مطلوب جعفر می شود :

مجموعه جعفر اینها را تکثیر صدر و موخر کرده و عمل کنید.

۱۰- تکثیر مرکب عجمی منسوب به برج اسد و کوکب شمس :

یعنی حروف اسم طالب و مطلوب و اگر عمل جمالی بود زهره و مشتری را شامل و اگر عمل جلالی بود

زحل و مریخ را شامل کنید و در يك منظر نوشته تكثير صدر و موخر کرده تا زمام حاصل شود و از صنوبر

تکثیر چهار حرف چهار حرف شمرده و حرف چهارم را نوشته تا يك سطر حاصل شود لگن دوشنبه بود در آب

و اگر سه شنبه بود در خاك و اگر شنبه يا جمعه بود در آبش . اگر چهار شنبه يا پنجشنبه بود به باد عمل كنيد .

اگر در اعمال تسخیر، آن حی و فی آتش، غالب باشد، یک هفته طول بکشد و اگر باد، غالب باشد دو هفته طول بکشد.

اگر آب غالب باشد سه هفته طول نکشد و اگر خاک غالب باشد چهار هفته طول نکشد.

نظایر مهم در جفر: مفوض، چند تا است هر عددی

ام الدواير يا نظيرہ ابجد

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
فتح الدوائر يا نظيره ابثث													
ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	م	ن	و	ه	ي
طبائع و عناصر يا نظيره اهطم													
ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ي	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ
مفتاح القوا يا نظيره ايقم													

ا	ی	ق	غ	ب	ك	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	اس	خ	ز	ع	اذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ
مرااتب مستحصله به سیر کواکب یا نظیره انسخ													
ا	ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ك
ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت
نظیره اجهب													
ا	ج	ه	ز	ط	ك	م	س	ف	ق	ش	ث	ذ	ظ
ب	د	و	ح	ی	ل	ن	ع	ص	ر	ت	خ	ض	غ
نظیره اجست													
ا	ح	س	ت	ب	ط	ع	ث	ج	ی	ف	خ	د	ك
ص	ذ	ه	ل	ق	ض	و	م	ر	ظ	ز	ن	ش	غ
نظیره اجهب													
ا	ج	ه	ب	و	ز	ر	د	ی	ك	ش	خ	ل	س
ث	ظ	م	ف	ذ	غ	ن	ت	ص	ض	ع	ح	ط	ق
نظیره اجنش													
ا	ج	ذ	ش	ظ	ق	ن	ب	ح	ر	ص	ع	ك	و
ت	خ	ف	ض	غ	ل	ه	ث	د	س	ط	ز	م	ی
نظیره ارغی													
ا	ر	غ	ی	ب	ز	ف	ت	س	ق	ث	ش	ك	ج
ص	ل	ح	ض	م	خ	ط	ن	د	ظ	و	ذ	ع	ه
ابجد معكوس : مفید برای اخذ مستحصله													
۲۹-۱	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ك	ل	م	ن
	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س

دایره انسخ:

توللی	ا	ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ك	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت
خلاف	ز	ح	ش	ت	و	ط	ر	ث	ه	ی	ق	خ	د	ك	ص	ذ	ج	ل	ف	ض	ب	م	ع	ظ	ا	ن	س	غ
توللی																												

۵- نظیره افسح:

ا	ف	س	ج	ی	ع	ل	م	ه	ض	ر	ز	ط	غ
ث	ب	ح	ظ	ن	خ	ق	ك	و	ت	ش	ص	د	ذ

۶- نظیره ابهش:

ا	ب	ه	ش	ح	د	ل	ج	ق	و	ط	ص	س	ن
ظ	ف	ع	ت	ز	ث	ك	غ	ر	خ	ی	ذ	ض	م

مربع معكوس:

۹	۶	۳	۱۶
۴	۱۵	۱۰	۵
۱۴	۱	۸	۱۱
۷	۱۲	۱۳	۲

دایره اكدخ:

ا	ك	د	خ	ي	ر	م	ز	ق	ج	ث	ذ	غ	ل	ه	ح	ف	ش	ص	ض	س	ن	ت	ط	ب
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
ب	۲	۶	۲	۱۰	۳	۱۴	۴	۱۸
ج	۳	۶	۱۲	۱۵	۳	۲۱	۲۴	۳
د	۴	۱۲	۴	۲۰	۶	۲۸	۴	۳۶
ه	۵	۱۵	۲۰	۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵
و	۶	۲	۶	۳۰	۶	۴۲	۱۲	۶
ز	۷	۱۴	۲۸	۳۵	۴۲	۷	۵۶	۶۳
ح	۸	۴	۲۴	۴۰	۱۲	۵۶	۸	۷۲
ط	۹	۱۸	۳۶	۴۵	۶	۶۳	۷۲	۹

جدول احصاء :  
> جدول حاصل نسبت بین  
حروف <

۱=ا	ح=۲	س=۳	ت=۴
ب=۵	ط=۶	ع=۷	ث=۸
ج=۹	ي=۱۰	ف=۲۰	خ=۳۰
د=۴۰	ك=۵۰	ص=۶۰	ذ=۷۰
ه=۸۰	ل=۹۰	ق=۱۰۰	ض=۲۰۰
و=۳۰۰	م=۴۰۰	ر=۵۰۰	ظ=۶۰۰
ز=۷۰۰	ن=۸۰۰	ش=۹۰۰	غ=۱۰۰۰

در دایره اوکع

ا	و	ک	ع	ه	ی	م	ن	ر	ط	ن	ق	خ	م	ص	ث	غ	ف	ت	ظ	د	س	ض	ج	ح	ذ	ب	ز	ل
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

جدول لکدخ:

۱۱	۸	۶۰	۴۰۰
۲	۹	۷۰	۵۰۰
۳	۱۰	۸۰	۶۰۰
۴	۲۰	۹۰	۷۰۰
۵	۳۰	۱۰۰	۸۰۰
۶	۴۰	۲۰۰	۹۰۰
۷	۵۰	۳۰۰	۱۰۰۰

## جدول حروف قراء

علی وصی بسمه حق محمد است	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	ح	ذ	ض	ظ	غ	خ
۱	ا	ب	ب	ق	ق	ق	ی	ی	ی	ی	ی	غ	غ	غ
۲	ب	ج	ج	ر	چ	چ	ر	ک	ک	ک	ا	ا	ا	ا
۳	ج	د	ش	ش	ب	د	د	ل	ل	ش	ش	ب	ب	ب
۴	د	ه	م	ت	ث	چ	چ	م	م	م	ت	ت	چ	چ
۵	ه	و	و	ث	ن	ن	ن	ن	ن	ن	و	د	د	ث
۶	و	ز	خ	خ	خ	س	س	س	س	س	و	و	و	و
۷	ز	ح	ح	ذ	ذ	ع	ذ	ع	ع	ع	و	و	و	و
۸	ح	ط	ط	ض	ض	ض	ض	ض	ض	ف	ف	ز	ز	ز
۹	ط	ی	ی	ظ	ی	ی	ظ	ظ	ظ	ص	ص	ح	ح	ح
۱۰	ی	ک	ک	ا	ا	ا	ک	ق	ق	ق	ا	ط	ط	ط
۱۱	ک	ل	ل	ر	ب	ب	ی	ر	ر	ر	ز	ی	ی	ی
۱۲	ل	م	م	ش	ج	ج	ک	ش	ش	ش	م	ک	ک	ک
۱۳	م	ن	ن	د	د	د	ت	ت	ت	ت	ل	ل	ل	ل
۱۴	ن	س	س	ه	ه	ه	ث	ث	ث	ث	س	م	م	م
۱۵	س	ع	ع	و	و	و	و	خ	خ	خ	خ	ن	ن	ن
۱۶	ع	ف	ف	ز	ز	ز	ذ	ذ	ذ	ذ	س	س	س	س
۱۷	ف	ص	ص	ح	ح	ح	ص	ض	ض	ض	ح	ع	ع	ع
۱۸	ص	ق	ق	ط	ط	ط	ف	ظ	ظ	ظ	ظ	ف	ف	ف
۱۹	ق	ر	ر	ی	ی	ی	ا	ا	ا	ص	ر	ص	ص	ص
۲۰	ر	ش	ش	ک	ک	ک	ب	ب	ب	ب	ق	ق	ق	ق
۲۱	ش	ت	ت	ل	ل	ل	ج	ل	ج	ج	ج	ر	ر	ر
۲۲	ت	ث	ث	م	م	م	م	م	د	د	د	د	ش	ش
۲۳	ث	خ	خ	ن	ن	ن	ن	ن	ن	و	و	ت	ت	ه
۲۴	خ	ذ	و	و	س	س	س	ذ	و	و	س	ت	ت	ث
۲۵	ذ	ض	ض	ز	ع	ع	خ	ض	ض	ز	ز	خ	خ	خ
۲۶	ض	ظ	ظ	ف	ف	ح	ح	ظ	ح	ظ	ظ	ظ	ذ	ذ
۲۷	ظ	غ	غ	ص	ص	ص	ط	ط	ط	ط	ض	ض	ض	ض
۲۸	غ	ا	ا	ظ	ق	ق	ق	ا	ی	ی	ی	ظ	ظ	ظ

روش دیگری که کارها را آسان میکند و از سطر اساس و نظیره مستقیماً به سطر ۹ میرسیم . در این روش از جدول زیر استفاده میکنیم به این صورت که حرف اول را از اساس یا نظیره را در سطر افقی پیدا کرده و حرف دوم در سطر اساس یا نظیره را هم در سطر عمودی پیدا کنید و آنها را امتداد بدهید تا به هم برسند محل تلاقی آنها حرفی که بدست آمد را در سطر ۹ بگذارید. جدول بشرح زیر است:

	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ
ا	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ
ب	ب	ا	د	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	
ج	ج	د	ا	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ب	
د	د	و	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ
ه	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د
و	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه
ز	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و
ح	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ط	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح
ی	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
ک	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی
ل	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک
م	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل
ن	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م
س	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
ع	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س
ف	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع
ص	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف
ق	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
ر	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق
ش	ش	ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر
ث	ث	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث
خ	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث
ذ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ
ض	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ
ظ	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ث	خ	ذ	ض



روش دیگری نیز وجود دارد که از همان سطر اساس و نظیره به حروف قوا بررسی می‌شود به این صورت که حرف اول اساس می‌باشد نظیره را در سطر افقی پیدا کنید و حرف دوم را در سطر عمودی این جدول پیدا کرده و آنها را امتداد بدهید تا به هم برسند در تقاطع این دو هر حرفی بود آن حرف قوا است جدول این‌ست:

	ا	ی	ق	ک	ر	ج	ش	د	ت	ه	ث	و	س	ز	ع	ح	ف	ط	ص	
ا	ا	ح	ا	و	ب	ی	ذ	ا	ض	ن	ج	ل	ز	ذ	ل	ه	ج	ن	ق	غ
ی	ع	ی	ی	ن	ی	ص	و	ی	س	ک	ر	س	و	ر	م	ک	ت	ظ	ط	
ق	ق	خ	س	ف	ط	ز	ا	ض	ک	ض	ج	ج	ض	خ	ب	ج	ی	ک	ک	
غ	ظ	ه	ث	ذ	ط	س	ط	ز	ق	ز	ا	ا	ز	ه	ی	ک	ح	ق	ق	
ب	و	و	و	خ	ل	ه	خ	م	ط	خ	ث	ت	ه	س	ل	س	ح	س	م	
ک	و	س	ه	ر	ت	ه	م	ف	ه	د	د	ت	س	ر	س	ع	س	م	م	
ر	ق	ح	ح	ب	ج	و	ط	ب	ی	ج	ب	ج	س	ع	م	ع	ک	د	ص	
ج	ح	ظ	م	ع	ذ	ث	ش	س	ش	ح	ک	د	خ	ذ	م	ع	س	ر	ر	
ل	ح	ف	ث	ن	و	د	ک	ح	ق	ل	ه	و	ظ	ن	ط	ن	ش	ی	ی	
ش	ذ	ذ	س	ف	د	ی	ط	ط	ض	ذ	ذ	ی	ک	س	ت	س	ض	ک	ک	
د	ق	غ	ج	ب	ج	ظ	د	ظ	ک	ر	ص	ص	غ	ح	غ	ب	ط	ظ	ظ	
م	ظ	ط	ک	ی	ک	ح	ل	ح	ق	ا	ض	ض	ظ	ک	ط	ی	ف	ج	ج	
ت	ص	ص	ف	ت	ص	ذ	ط	ص	م	ر	ر	ع	ر	ت	ث	ذ	م	ق	ق	
ه	ج	ک	ک	ح	ج	ص	ک	ب	خ	ی	ف	ق	ق	ز	س	ض	ط	ض	ا	
ن	ا	ق	ه	ا	ک	ز	ق	ی	ه	ح	ذ	ظ	س	ث	ز	ف	ز	ر	ط	
ث	ر	ف	د	ر	ص	د	ک	ز	ص	ف	ل	ظ	ف	ث	ق	ذ	ص	ظ	ظ	
ر	س	ج	م	ج	ک	غ	ص	ع	خ	د	ج	ق	ط	ب	ی	و	ب	ب	ب	
س	ذ	ج	ه	ز	ن	ل	غ	ج	ا	ق	ب	ح	ذ	و	ز	ی	ل	ا	ا	
خ	و	ک	م	س	ت	ر	ط	ک	ی	ظ	ی	ع	و	ن	س	ص	ر	ی	ی	
ز	ی	ض	م	ذ	س	ک	ک	ت	ذ	ص	ف	ذ	ی	س	ط	د	ذ	ظ	ظ	
ع	ه	خ	ل	ت	ح	س	م	س	و	ل	و	خ	خ	ط	ه	ط	ه	ث	م	
ذ	ت	ه	ب	د	ع	م	م	س	س	ب	و	ه	ه	ف	ت	د	م	م	م	
ح	ر	ر	ر	ت	ع	م	ث	ق	ذ	ف	ق	ظ	س	ط	م	ذ	ر	ط	ط	
ف	د	ش	ذ	ک	و	خ	ر	م	ظ	س	و	ح	ت	م	س	ذ	ح	ش	ش	
ض	ل	ک	و	ق	ن	ه	ی	ت	ط	س	ن	ح	د	ت	س	و	ل	ک	ک	
ط	ظ	ص	ث	ل	ن	ف	ظ	ق	ف	ص	ر	ر	و	د	ز	ض	ث	ک	ک	
ص	ص	ک	ج	ص	ب	غ	ظ	غ	ط	ب	ق	ط	چ	ظ	چ	د	د	د	د	
ظ	ض	ق	ک	ض	ی	ط	ح	ظ	ط	ف	ی	ظ	ح	ک	ح	ک	ا	ل	ل	

نظیره اوکی:

ا	و	ک	ع	ه	ی	ش	ر	ط	ن	ق	خ	م	ص
ث	غ	ف	ت	ط	د	س	ض	ج	ح	ذ	ب	ز	ل

نظیره انطغ

ا	چ	ه	ز	ط	ک	م
ن	ل	ی	ح	و	د	ب
ظ	ض	ث	ش	ق	ف	س
غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع

دلیره انطغ

ا	چ	ه	ز	ط	ک	م	ن	ل	ی	ح	و	د	ب	ظ	ض	ث	ش	ق	ف	س	غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

نظیره انطغ

ب	د	و	ح	ی	ل	ن	م	ک	ط	ز	ه	چ	ا
ع	ص	ر	ت	خ	ض	غ	س	ف	ق	ش	ث	ض	ظ

طریقه استخراج از دلیره اوکع از ابجد از این قرار است:

ا	ب	چ	د	ه
و	ز	ح	ط	ی
ک	ل	م	ن	س
ع	ف	ص	ق	ر
ش	ث	ض	خ	ذ
ض	ظ	غ		

دلیره اوکع این است:

ا	و	ک	ع	ش	ض	ج	ح	م	ص	ت	غ	ه	ی	س	ر	ذ	ب	ز	ل	ف	ت	ظ	د	ط	ن	ق	خ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

جدول الاصول کل از جفر:

۱۱۱۱	ب ب ب ب	ج ج ج ج	د د د د	ه ه ه ه	و و و و	ز ز ز ز	ح ح ح ح
ع ع ع ع	س س س س	ن ن ن ن	م م م م	ل ل ل ل	ک ک ک ک	ی ی ی ی	ط ط ط ط
ف ف ف ف	ص ص ص ص	ق ق ق ق	ر ر ر ر	ش ش ش ش	ت ت ت ت	ث ث ث ث	خ خ خ خ
م ن س ع	ط ی ک ل	د و ز ح	ا ب ج د	غ غ غ غ	ظ ظ ظ ظ	ض ض ض ض	ذ ذ ذ ذ
ش ش ش ش	ت ت ت ت	ث ث ث ث	خ خ خ خ	ذ ذ ذ ذ	ض ض ض ض	ظ ظ ظ ظ	غ غ غ غ
ر ر ر ر	ق ق ق ق	ص ص ص ص	ف ف ف ف	ع ع ع ع	س س س س	ن ن ن ن	م م م م
ل ل ل ل	ک ک ک ک	ی ی ی ی	ط ط ط ط	ح ح ح ح	ز ز ز ز	و و و و	ه ه ه ه
د د د د	ج ج ج ج	ب ب ب ب	۱۱۱۱	ف ص ق ر	ش ت ث	ذ ض ظ غ	د ج ب ا
۱۱۱۱	ب ب ب ب	خ خ	د	ج ج ج ج	د	ا	ب
ب ب	۱۱۱	د د	ج ج	د د د	ج ج ج	ب ب	د د د د
ج ج ج ج	د د د	۱۱	ب ب ب ب	۱۱۱	ب ب ب ب	ج ج	د د د د
د د د د	ج ج	ب	ا	ب ب ب ب	۱۱	د	ج

دایره رفع و خفض و فتح و کسر و ضم و تخفی ف و تضعی ف و تناقص حروفه

ایجاد	رفع	خفض	فتح	کسر	ضم	تخفی ف	تضعی ف	تناقص
ا	ی	ق	ج	ظ	د	ض	ب	
ب	ک	ر	د	غ	ه	ظ	د	ا
ج	ل	ش	ه	ا	و	غ	و	
د	م	ت	و	ب	ز	ا	ح	ب
ه	ن	ث	ز	ج	ح	ب	ی	
و	س	خ	ح	د	ط	ج		ج
ز	ع	ذ	ط	ه	ی	د		
ح	ف	ض	ی	ر	ک	ه		د
ط	ص	ظ	ک	ز	ل	و		
ی	ق	غ	ل	ج	م	ز	ک	ه
ک	ر	ب	م	ط	ن	ح	م	ی
ل	ش	ج	ن	ی	س	ط	س	
م	ت	د	س	ک	ع	ی	ف	ن
ن	ث	ه	ع	ل	ف	ک	ق	
ص	خ	و	ف	م	ص	ل		ل
ع	ذ	ز	ص	ن	ق	م		
ف	ض	ح	ق	س	ر	ن		م
ص	ظ	ط	ر	ع	ش	س		
ق	غ	ی	ش	ف	ث	ع	ر	ن
ر	ب	ک	ت	ص	ث	ف	ث	ق
ش	ج	ل	ث	ف	خ	ص	خ	
ث	د	م	خ	ر	ذ	ق	ض	ر
ث	ه	ن	ذ	ش	ض	ر	غ	ش
خ	و	س	ض	ت	ظ	ش		
ذ	ز	ع	ظ	ث	غ	ث		ت
ض	ح	ف	غ	خ	ا	ث		
ظ	ط	ص	ا	ذ	ب	خ		
غ	ی	ا	ب	ض	ج	ذ		ث

جدول جامع کلیه

۲۸	۵۶	۸۴	۱۱۲	۱۴۰	۱۶۸	۱۹۶	۲۲۴	۲۵۲	۲۸۰	۳۰۸	۳۳۶	۳۶۴	۳۹۲
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

۷۸۴	۷۵۶	۷۲۸	۷۰۰	۶۷۲	۶۴۴	۶۱۶	۵۸۸	۵۶۰	۵۳۲	۵۰۴	۴۷۶	۴۴۸	۴۲۰
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

جدول کسورات اعداد کبی در حروف:

حروف	اعداد کبی در	کسورات اعداد کبی که تبدیل به حرف شده اند											
۱	۱	ا											
ب	۲	ب											
ج	۳	ا											
د	۴	ب											
ه	۵	ا											
و	۶	ج							ا	ب			
ز	۷	ب							ا	ب			
ح	۸	د							ا	ب			
ط	۹	ا											
ی	۱۰	ه							ا	ب			
کا	۲۰	ی							ا	ب			
ل	۳۰	ی							و	ه	ج	ا	
م	۴۰	کا							ی	ح	ه	ن	ب
ن	۵۰	ی							ه	ا			
س	۶۰	ل							کا	ی	و	ج	ب
ع	۷۰	ی							ز	ا			
فا	۸۰	م							کا	ی	ح	ن	ب
ص	۹۰	ل							ی	ط	ج	ا	
ق	۱۰۰	ن							کا	ی	ه	ب	ا
ر	۲۰۰	ق							ن	م	کا	ی	ه
ش	۳۰۰	ق							ی	ن	ل	ی	و
ت	۴۰۰	ر							ق	ن	م	کا	ی
ث	۵۰۰	ق							ن	ی	ه	ا	
خ	۶۰۰	ش							ر	ق	ی	ن	و
ذ	۷۰۰	ق							ع	ی	ز	ا	
ض	۸۰۰	ت							ر	ق	ن	م	کا
ظ	۹۰۰	ش							ق	ص	ل	ی	ط
غ	۱۰۰۰	ث							ر	ق	ن	کا	ی

جدول دور کبی که در اخذ مستحاصله و قوای قوا لازم است :  
حروف زوایای اربعه نظایر اربعه ۱- ابیت ۲- اهلم ۳- لی قغ ۴- ایجد هستند.

ض ق ج	ط ر د	غ ش ا	ک ت ب	ش ث ز	س خ ح	ن ذ ه
غ ا ب	ب ا ب	ج د ج	د ه د	ه و ه	و ز و	ز ح ح
ن ی س	ج ک ع	ن ل ف	ض م س	ظ ن ق	ق س ر	ک ع ش
ف ض و	ب ظ ک	ص ق ل	و ر ط	ن ش ی	ر ت س	ز ث ع
ز ح ط	ح ط ی	ط ی ک	ی ک ل	ل م ل	م ن م	ن س س
ل ف ت	م ص ث	ث ا خ	ز ب ذ	ح ج ض	ط د ظ	ا ه غ
و خ م	ث ن ذ	ح ض ق	ی ظ ر	خ غ ف	م ک ص	ه ل ث
ن س ع	س ع ف	ع ف ص	ف ص ق	ص ق ر	ر ش ر	ش ت
غ و ا	ر ز ب	ش ح ج	ت ط د	د ی ه	ع ب و	ف ج ز
ظ م خ	ع ن ش	ق س ت	ل ع ظ	ا ف غ	ت ص ن	ج ق ص
ش ت ث	ت ث خ	ث خ ذ	ذ ض ن	ض ظ ا	ظ غ ا	غ ا
ص د ج	ی ه ط	ب و ی	ج ز ک	د ح ل	ه ط م	س ی ن

این دوایر در قاعده اتصال کاربرد دارد .

سلس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	
نظیره	ض	ص	ث	خ	ح	ن	ق	ر	ل	د	ا	پ	ز	م	ع	ت	ظ	غ	ذ	ف	ط	ی	س	ش	س	ه	و	ک	ج
اعداد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	
ضمی																													

میزان ۲۱۰:

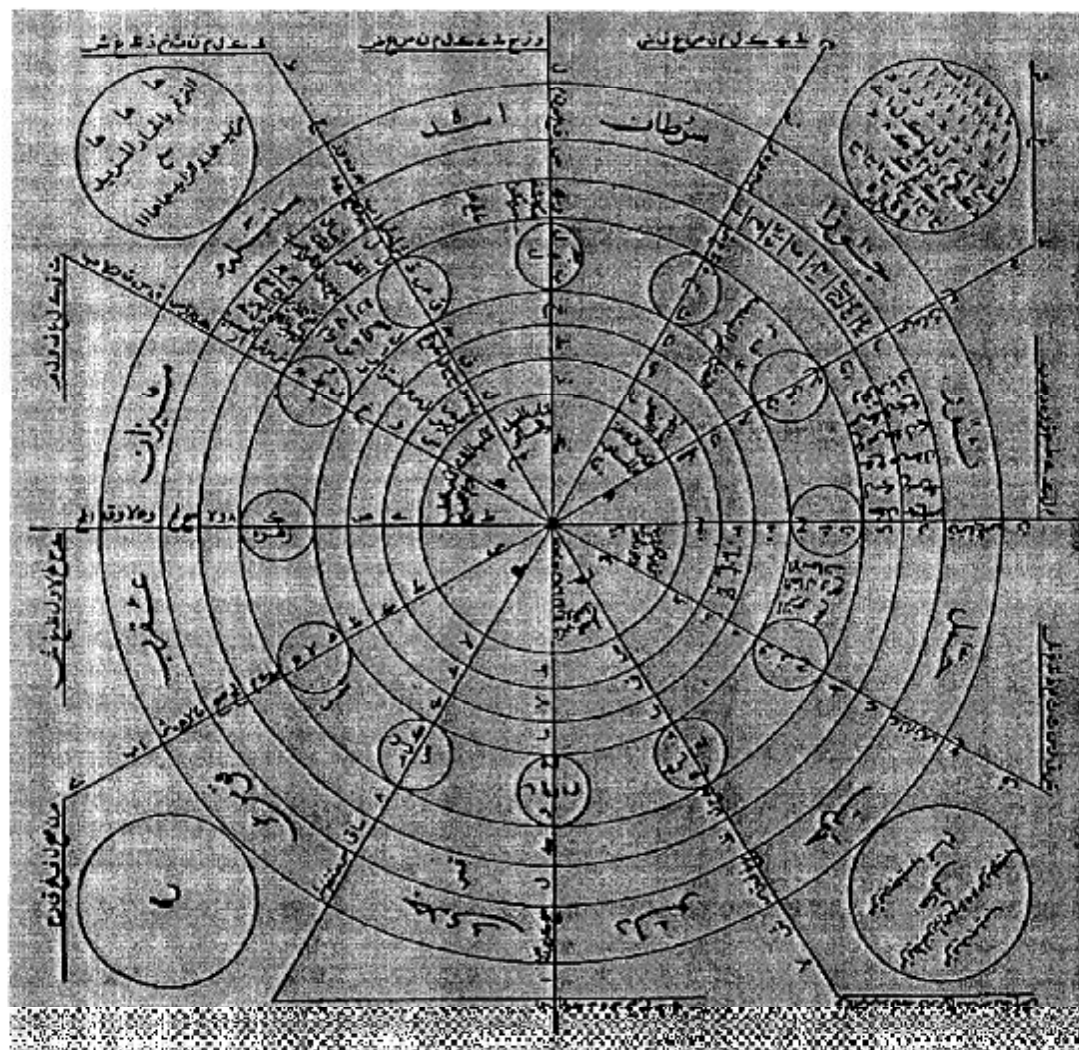
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸
۲۱۰	۴۲۰	۶۳۰	۸۴۰	۱۰۵۰	۱۲۶۰	۱۴۷۰	۱۶۸۰	۱۸۹۰	۲۱۰۰	۲۳۱۰	۲۵۲۰	۲۷۳۰	۲۹۴۰

ادامه میزان:

ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴	۲۸	۱۴
۳۱۵۰	۳۳۶۰	۳۵۷۰	۳۷۸۰	۳۹۹۰	۴۲۰۰	۴۴۱۰	۴۶۲۰	۴۸۳۰	۵۰۴۰	۵۲۵۰	۵۴۶۰	۵۶۷۰	۵۸۸۰	۶۰۹۰



زایره شیخ احمد بسبی:



## زایرجه خواجه نصیر الدین طوسی:

حروف فلکی	موکلین حروف	حروف منسوب	بروج منسوب	عدد بروج	حرف بروج	کواکب مرئی	عدد کواکب	حروف خاص	حروف خاص
خ ا ا ذ	اسیل	ا ح ا ط	حمل	۱	اک	مشتري	۵	ا	ا
ر خ ذ	بعیل	ای ک	ثور	۶	ال	مشتري	۵ -	ل	ا
ال (!)	جفیل	ام ال	ثور	۶	ال	مريخ	۳ -	ا	م
ال (!)	نصیل	اس ا	جوزا	۳	ب ع	مريخ	۳	ر	م
ر ر	هقیل	ب ح ب ط	جوزا	۳	ب ع	مريخ	۳	ا	م
را	وریل	ب ی	جوزا -	۳ -	ب ع	مريخ	۳	ا	م
ذ (!)	ز شیل	ب ل	سرطان	۵	ب ک	شمس	۱	ا	م
ر ق و	حتیل	ب ن	سرطان -	۵ -	ب ک	شمس	۱	ا	م
د (!)	طیل	ج ج	اسد	۲	ب ل	شمس	۱	ا	م
ا ل ر ا	یخیل	ج ج	اسد -	۲ -	ب ل	شمس	۱	ا	م
ا د ا	کنیل	ج ج	سنبله	۷	ب ل	زهره	۷	ا	م
ل م ر	لضیل	ج ج	سنبله	۷	ب ل	زهره	۷	ا	م
ق ه ط	مظیل	د ج	میزان	۳	ت ک	زهره	۷	ا	م
ل ر ذ	نقیل	د ی	میزان	۳	ت ک	زهره	۷	ا	م
ج ل ا	سکیل	د ل	عقرب	۱	ب ک	عطارد	۴	ا	م
ل ا ه	عبیل	د ن	عقرب	۱	ب ک	عطارد	۴	ا	م
د ز ا	فجیل	ه ج	عقرب	۱	ب ک	عطارد	۴	ا	م
د ل ا	صدیل	ه ی	قوس	۵	ب ک	عطارد	۴	ا	م
ا ز و	قبیل	ه ل	قوس	۵	ب ک	قمر	۴	ا	م
و ح ا	رویل	ه ن	جدی	۳	ب ب	قمر	۴	ا	م



ع ر ا ل ص ا ع ل ه ل	ق ۱	شزیرل	ش	ب و ح ظ	جدی	۳	ب ب	قمر	۴
	ح ۱۱	تحیل	ت	وی و ک	جدی- دلو	۳- ۵	بب- ال	قمر	۴
	۱۱	ثلیل	ث	ول و ه	دلو	۵	ال	زحل	۳
	ول (!)	خیل	خ	ول و م	دلو	۵	ال	زحل	۳
	۱۱	ذکیل	ذ	ز ذ ج ط	حوت	۱	اک	زحل	۳
	آزا ب	ضلیل	ض	ز ذ ک ی	حوت	۱	اک	مشتری	۵
	۱۱	ضمیل	ظ	ز ر م ک	حوت- حمل	۱- ۱	اک	مشتری	۵
	۸ و ۱۰ ل	غنیل	غ	ز ن ز س	حمل	۱	اک	مشتری	۵

جدول سیمه سیار:

کواکب	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
آشی و مرفوع							
یادی و منصوب	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ابی و مکسور	ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
خاکی و مجزوم	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ



## زایرجه علامه دهدار:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (یا ایها النبی جاهد الکفار و المنافقین و اعطهم علیهم توبه آیه ۷۳) و الجفر الابيض (سنستدرجهم من حیث لا یعلمون قثم آیه ۴۴) و الجفر الجامع (یمحو الله ما یشاء و ینبت و عنده ام الكتاب رعد ۳۹) و برخی از اسرار جفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الكتاب بقوه. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زایرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

### ۱- در بیان ترفع و تنزل و تواخی:

ترفع چهار نوع است. ۱- عددی ۲- حرفی ۳- طبعی ۴- بالطبع و عددی عبارتست از ارتفاع حروف مطلوب به جهتی که قائم است بدیشان از اعداد هر یک از آن حروف که در درجه یکان است او را به دهگان ببرند و اگر در دهگان است او را به صدگان ببرند و اگر صدگان است او را به هزارگان ببرند.

حرفی عبارتست از ترفع دادن حروف که آن مافرق حرف مطلوب باشد چنانکه از الف یا گرتیم و یا این را رقی نیز گویند.

طبعی عبارتست از ارتفاع حروف به حسب طبیعت چنانچه حروف خلکی را تبدیل دهند به حروف آبی را ترقی دهند به حروف بادی و حروف بادی را علو دهند به آتشی و چون آتشی بالاتر است از هر سه طبع از او ترقی هیچ طبع را ممکن نیست.

بالطبع عبارتست از ارتفاع دادن بحروف طبع را به حرفی که در طبیعت او باشد چنانچه ترفع او و تنزل عددی و حرفی و طبعی و بالطبع نیز بر چهار نوع است بر عکس ترفع عددی که رقم یافته را بر عکس موارد گفته شده میروند.

تواخی عبارتست از بدل کردن حروف که متشاکر در صورت خطی یکدیگر باشند مثل ب ت ث یا ج ح خ و غیر متواخی شبیه هم نیستند مثل ب ج د ط ک

### ۲- در بیان اوتار و ترفع و ازواج و تنزل آنها:

بدانکه اوتار مأخوذ از وتر است که عدد افرادی باشد و آن ۳ - ۵ - ۷ - ۹ در هر مرتبه از یکان و دهگان و صدگان ترفع اوتار در مرتبه یکان از الف و جیم و ها و ز و ط است.

جدای این چهار مرتبه اوتار را ترفع نیست که ترفع در اعداد افراد باشد در یکان بود یا در دهگان یا در صدگان از حروف بی در مرتبه سوم ل است و در مرتبه پنجم ن و در مرتبه هفتم ع و در مرتبه نهم ص و ترفع صدگان از ق در مرتبه سوم ش و پنجم ت و هفتم ذ و نهم ظ است.

از جمیع حروف چنانچه ترفع اوتار است همچنین ترفع ازواج است از الف به ترفع دوم حرف ب است چهارم د و ششم و هشتم ح است بترتیب ۲ و ۴ و ۶ و ۸ و ترفع اوتار از عین عمل کنند یعنی از الف یا و جیم و تنزل اوتار وتر آمده و تنزل عکس ترفع است که نهایتش به ذات ترفع افرادی باشد یعنی تنزل و نصیف اوتار از یسار است چنانچه از عین سوم مرتبه ذال است.

و تنزل ازواجی و افرادی متور میشوند چنانچه در ترفع و تضعیف اعداد از عین به حروف ماقبل عمل میکند همان نوع تنزل و تضعیف اوتار را که از یسار است به ما بعد عمل نمایند.

و بر این وجه است در تنزل حروف دهگان و صدگان ولیکن اگر حروف از یکان اعتدال بیشتر بود مثل حرف ه که ترفع سوم آن ط است و پنجم آن و هفتم آن میم است که این نوع ترفع بگیرند و در جمیع حروف ترفع و تنزل را مطابق قاعده اول خطا نکند.

### ۳- در بیان طرح و انساب و احکام استخراج:

طروح در نزد ما بر هفت نوع است ۱- عناصر که ۴ تا ۴ است ۲- کواکب که ۷ تا ۷ است ۳- افلاک که ۹ تا ۹ است ۴- بروج که ۱۲ تا ۱۲ است ۵- منازل قمر که ۲۸ تا ۲۸ است ۶- درجات که ۳۰ تا ۳۰ است ۷- خمسه متخیره که ۵ تا ۵ است. این پنج طرح اصل علم استخراج است.

انساب حروف مشتمل بر نه نوع است:

۱- در نام سوال هر جا که نطق باشد و آن طالب کلمه دگر بود پس باید که آخرین نطق را و یا بعد او را و یا مابعد بعد این حرف را ببیند که چه عدد دارد و چند مرتبه در ابجدی باید که مطابق عدد یا مطابق مرتبه و یا بیند در آن زمام حروف بشمارد و به آن کلمه که طالب کلمه دیگر بود را بنویسد و خواه به یکان و خواه به دهگان و یا صدگان از این هر سه مرتبه به مراتب یا کلمه نطق که طالب کلمه دیگر است منظوم کند.

۲- آنچه از زمام بیوت حاصل شود ۷ تا ۷ تا بیوت را یک سطر کنید که مشتمل بر ۲۸ حروفست هر چند که سطر پیدا شوند بتویسید و نظر کنید که در اصل سوال خالص ابتدا و سوال کدام حرف است و آن حرف در این سطور چند جا واقع است اینقدر نسبت در نفس خود پیدا کرده است مثلاً الف در ابتدای سوال یافتیم و از زمام ۷ یا ۸ یا کمتر سطر پیدا شده است پس آن حرف الف را در این سطورها ملاحظه باید کرد که چند جا واقع شده

است اگر در دوم واقع است یا در اول پس به دایره اجد و ابث و ایق و اهطم و بدایره سوال هرچه باشد پس از یک الف ه حرف بدست آمد و این حروف را مرکب سازید و بنطق آورید و جواب بگیرید و بمواجهه اگر نباشد پس حروف سوال را در سطر به مراتب حروف در دوائر بگردانید و دوم و سوم و چهارم و الی آخر آن سطور کلمه کلمه بنهج مذکور پیدا کنید بقیاس صدور بمواجه جواب گوید و اگر کلمه ناطق نباشد این حروف مستحصله را با نظیره پنج باب بگیرد اگر نباشد ترفع ازواجی نماید والا همه مراتب حروف جمع کرده و ۴ تا حروف را ترفع یکان و یا دهگان و یا صدگان یا مراتب ملاحظه کند هرچه ناطق شود جواب سوال است.

۳- بدانکه ترکیب حروفات مستخرجه بی نسبت یکدیگر درست در نمی آیند و باید که آن را در خاطر خود ملاحظه تمام کند تا در مانده نگردد مثلاً در سطور سوال که بعد از اسقاط تکرار حروف خالص که حاصل شده اول سین آمد در انتساب سین نظر نماید که چند در نفس خو دارد و چون نظر کردیم اول سطر طالع شد پس ۱ نسبت اول است به اعتبار اول و دوم نسبت او ششم به اعتبار صغیر و سوم ۱۵ به اعتبار وضعی چهارم ۲۸ به اعتبار دور پس از سطر اول س ۱ ب ح ک این چهار حرف پیدا شدند از روی نسبت چون ترکیب کردیم چنین شد ح س ب ک این چهار حرف در نفس خود نسبتی دارند چنانچه در دوم نسبت اعداد صغیر شش است حرف ششم و شد بعد ب را متواخیه ث شد بعد ح را متواخیه ج خ شد ترفع دال و ترفع ک ل گشت پس این چهار حرف حاصل شد د ت و ل چون ترکیب کردیم دولت شد و اگر آن را تقلیب کنیم تولد شد و اگر تواخیه در عدد مطلوب بعمل آورد حاصل کلام از وی انتساب تولد دولت حسبک عامل را باید که در شمار دور جلن بعمل ورزد که تکرار نیاید و در هر نسبت چهار حرف بدست خواهد آمد پس در آن چهار حرف بگیرد که چه کلمه بدست می آید.

۴- بدانکه حروف سوال را خالص کند بعد از آن حروفات خالص را در سطر سوال بنگرد که چند جا تکرار کرده باشد نسبت موافق اعداد در باطن خود پیدا کند مثلاً در سطر خالص سوال ج و است جیم در سطر ۳ دال دو جا تکرار نمود و او نیز دو جا بدین نمط ج و سپس حاصل از این دو حرف چهار شدند چون ترکیب کردیم افظ ج اوس شد.

۵- بدانکه همه حروف در ذات خود زیر و بینه دارند و خواه آن افظ از روی ترفع حرفی و مراتبی و بالطبع تنزل افراد و ازواج و عدد ملفوظ میشود مثلاً میم را که بدان قواعد عمل کردیم لفظ تام و تیم و مات و داد حاصل شد.

۶- بدانکه حروف ۹ تا یکان و ۹ تا دهگان و ۹ تا صدگان و ۱ هزارگان دارند و طریق صغیر این است که غیر از یکان که دهگان عقد آنرا بعد از آن عقد حساب کند چنانچه ۱۰ را ۱ و ۲۰ را ۲ و الی آخر.

۷- چون خواهد که استخراج در نسبت مشارکت کند عامل را باید که حروف را از روی مراتب اعداد بهم آرد و در زیر و بینه و عدد ترفع الی نهایت البینه که قبلاً ذکر شد ملایم مشارکت داشته و آن را جمع خموده و کلمه ها از تقلیب آن بیابید و آن تقلیب که در نطق آمده باشد ملفوظ کند و اعداد آن حروف بنگارد و کلمه از آن اعداد پیدا کند بعد از این ببیند که اگر چهار مراتب عدد داشته باشد پس عدد اول را در آخر عدد جمع کند و باز سوم را به حال دارد و دوم را انفکاک کند باز اول به دوم و سوم را به چهارم جمع کند و از حروف مستحصله آن جواب بگوید.

۸- مثلاً الف از ترکیبات آن فال و فلا و لاف شد و از عدد آن قیابا ظاهر شد و عدد مجموعی قیاسه شد سه را ل گشت و م در بینه لام است و از ترفع آن نیز م میشود و چون قلف را بسط عددی و عربی کنیم صدگان شد م در این نیز پیدا شد از ترکیب آن قیام حاصل شد و عدد وسیط آن دوازده پس از این عدد لفظ بود بهم رسید.

۹- اوقات عبارتست از بیوت جفر که به مطلب سائل به تواخی وقف سازند مثلاً در بیوت ب ب ب آمده باشد از چهار حرفیست که اشکال واحد دارند ب اول را به حال خود گذاشته ب دوم را ت و ب سوم را ث و ب چهارم را باز به حال خود دارند. پس این چهار حرف شد ب ت ث ب ب بثنب یعنی ثابت حاصل شد اگر تواخی عدد را منظور دارند ب ک ر ب لفظ بکرب میشود.

۴- در بیان استخراج جواب از سوال:

بدانکه بهترین و خوش وجه ترین انواع این است که از پنج جدول استخراج احوال و امور غیبیه میشود کرد.

۱- جدول قوی ۲- جدول عزایز ۳- جدول موازین ۴- جدول اسوس ۵- جدول اصول بالانفساییه

هر کس که او را در باطن چراغ هدایت متجلی گردد همه اسرار بر او از این پنج دایره منکشف خواهد شد.

۱- باید سوال یا طالع وقت و رب طالع را فرد فرد بنویسد /

۲- آن سطر را باید خالص کند و زیر هر حرف اعداد آن را بنویسد و از هر عدد دو تا دو تا جدا کنید و حروف متخلق از آن نماید خواه با اعداد جدا شده یا از اعداد دو تا دو تا جدا شده.

۳- پس باید که در گرفتن حروف تخلق فرد و زوج و زوج بر این نوع مستعمل شده بگیرد و از این حروف سه سطر بترتیب زیر هم ثبت کند سطر اول زوج سطر دوم فرد سطر سوم زوج زوج باید که حروفات هر سه سطر را به این نوع بگیرد اگر چه یکان و دهگان و صدگان همه در این یکان پیدا است چون

برای مبتدیان سخت است مینویسد که این سه سطر حروف یکان باشد و یک سطر جامع همه حروف یعنی یکان و دهگان و صدگان از اعداد اصل سطر حروف تخلق پیدا کند پس در این صورت از اعداد یکان دو حرف و از عدد دهگان دو حرف و از عدد صدگان دو حرف لیکن به ملاحظه فرد و زوج فرد فرد و زوج زوج در نظر داشته باشد و این سه سطر را که مستخرج از اعداد خواهد کرد همه حروف یکان باشد و عدد حروف هر یک جهت منظوم کلام معنوی باشد و از به سطر سه سطر دیگر از دهگان حروف بسازید و سه سطر از صدگان حروف بسازید که جمعاً سه سطر حروف میشود و باید که عدد حروف بمقابل یکنیگر خود ناظر باشند و بعضی حروف که یک دو مراتب دارد در سطر جامع مساوی در هر مرتبه خواهد بود حروف متولدات از این نوع که در تحریر آمده پیدا کند و تخصص نطق و مبتدا و خبر کند که کلمه حاصل شود و ببیند که این کلمه طالب کدام کلمه است آن را به همین نوع از نو کان پیدا کند چون مرتبه منتهی شود از مثالت و مرابع نتایج پیدا کند و ربط کلمه حاصل کند و جواب بگیرد.

۵- در بیان شواهد:

اگر کسی بخواهد پس بنظر تخلق منسوب و سطر معکوس هر دو را در زیر هم یا سطر خالص اصل امتزاج دهد کلمه موضوع پیدا شود و اگر کلمه که مطلوب آن کلمه تقدم باشد در سطر فهم نشود پس باید که ماقبل حروف آن کلمه را به ترفع و متواخیه حروف باعداد بهم رساند و شواهد بر پنج نکته است:

۱- حروف تخلق را ترفع کند و هر دو را با یکدیگر امتزاج دهد هر کلمه متلفظ شود نگهدارد و باقی را به ترفع و تنزل و اوتار و بینه و عزیزیه استخراج نماید.

۲- حروف خالص اصل سطر را با حروف خالص تخلق امتزاج دهد البته کلمه منسوب و مغلوب پیدا میشود.

۳- در سطر حروف تخلق نظر کند که کلمه نطق یافته است یا نه و اگر یافته باشد در جایی ثبت نماید بعد این سطر را خالص نموده و ملاحظه نطق کند اگر یافت بهتر اگر نیافت باز آن سطر خالص تخلق را بشمار ۴ تا ۲۴ تا مطلب سائل کند البته کلمه منصوب و مغلوب یا ترفع حرفی و مراتبی و تنزل حرفی و مراتبی و ملایم آن جواب حاصل خواهد شد.

۴- حروف سوال را با زیر و بینات نوشته و اعداد بر واحد زیر هر حرف بنویسد بعد از اعداد آن حرف بنگارید بعد از اعداد حروف تخلق مستخرج کند و آن مستخرج را خالص منسوب نماید و مطلوب سائل ببیند البته کلمه منصوب یا مغلوب به ترفع میشود و الا نه حرف مستخرجه را خالص معکوس کند البته کلمه ای که بر حل سائل دلالت دارد گویا خواهد شد یا اعداد آن حروف خالصات گرفته از حروف ثحق و تخلق آن عدد جواب گوید.

۵- سوال را نوشته و ۴ حرف ۴ حرف جدا بنویسد و اگر در آخر باقی ماند ۳ یا ۲ یا ۱ باید از بینات حرف آخر به آن اضافه کنید تا چهار حرف شود. بعد حروف ملفوظی و مسروری و ملیوبی هر چهار تایی را جدا گانه بترتیب بنویسید باز دور داده و چها تا چهار تا طرح کرده و حرف چهارم که پنجم اول باشد را بگیرید و همینطور از شمارش هفت سطر حاصل کنید و ملاحظه مطالب نمایند و اگر تکسیر بر سطر کنید همه خیر و شر معلوم گردد و بدون تکسیر هم مطالبی به نظر خواهد آمد.

میتوانید حروف سوال مفردات بنویسد و در آن وقت ببینید که طالع کدام برج است طالع و مستولی بر طالع و صاحب ساعت و برج و قمر و مستولی بر قمر را از همه یک سطر بسازید و یک سطر حروفات سوال را بعد از آن امتزاج دهید یک حرف از کوکب یا بروج و اینها را یک سطر بسازید پس اگر یکی باقی ماند افزایش و بکثرات دور کند و چهار حرف جدا کند اگر از آخر کمتر از چهار باشد از بینات گرفته چهار را درست کند بعد از آن هر چهار حرف را به صفحات جفر برده و ببیند که در کدام مربع وقوع یافته اگر ماقبل را بگیرد احوال ماضی و اگر مابعد را بگیرد مابعد احوال مستقبل بیرون آید و در مربعات جفر یکی بنویسد بعد از آن بطرح حروفات بردارد از زیر و بینات یا از مداخل صغیر هر حرف مطلب حاصل خواهد کرد به طبع زیرک میتواند عبارت ساخته که همین جواب سائل است.

و یا این که میتوانید سوال را خالص کرده و حروف خالص را چهار تا چهار تا صفحات جفر بسازید و بعد یک یک حرف از صفحات مذکور اقتباس کنید تا که اصل زمام پدید آید و الا آخر او مغایر اصل باشد و در بعضی اول و اوسط باشد اما اغلب اینست که اواخر آن مخالف از اصل میباشد مثلاً چهار صفحه از سطر خالص سوال پیدا شدند پس حرفی از اولی و حرفی از نومی و حرفی از سومی و حرفی از چهارمی و بهمین نمط تمام حروفات صفحه را عمل کنید و مثل سابق چهار حرفی درست کنید و از روی انساب که قبلاً ذکر شد مدعا استخراج نمایند.

و یا اینکه حروف خالص یا غیر خالص سوال را چهار حرف چهار حرف ترکیب کنید باز آن حروف را ملفوظی و ملیوبی و مسروری کرده و امتزاج بدهید و باز چهار تا چهار تا ترکیب کنید تا بیوت حاصل شوند باز همان حروف تهجی که در سوال آمد آن حروف آتش و باد و آب و خاک را در زیر بنویسد و در این هر چه غالب باشد همان حروف را مقدم دارید و بقوای آن حرف امتزاج دهد یعنی حرف آتش یا باد و حروف آب یا خاک بعد هر دو را امتزاج بدهید دو دو حرف امتزاج بدهید که چهار چهار حرف از طبایع حاصل شوند و

بیوت معتدل المزاج حاصل شود و باز حروف های مکرر سوال را چنانچه به مراتب در سوال آمده اند متولدات حاصل کند و بیوت بسازد و نقاطهای هر کدام نیز نقاط آتشی را یک حرف سازد و نقاط بادی را نیز یک حرف و بهمین قیاس از نقاط بیوت نیز بیوت پیدا کند نظیره بیوت مستحصله هر مراتب را جدابنویسد و بعد از این دو حرف سوال و دو حرف نظیره بگیرد حرف سوال بجای سطر و حرف نظیره بجای صفحه و خانه همه درست نموده و بضابطه تلک عشره کامل سازد هر جا که کلام معنوی منظوم یابد از آنجا اقسام سائل شمارد نسبتها که ذکر شد بضابطه تلک عشره در هر اقسام بجا آورد.

یا اینکه عدد بگیر سوال را بعد ببیند که اسم سائل در کدام صفحه از جفر جامع است من بعد عدد سوال را بطرح ۱۲ کرده و باقیمانده به بروج ۱۲ گانه حواله منید و ببیند به کدام برج منتهی میشود همان را ثبت کنید و موافق همان عدد از ابتدای سطر اسم سائل شمارش کرده و یک بیت استخراج نمائید و باقی بیوت را در همان سطر ملاحظه کنید که بمعنی به ذات خود نطق دارد یا تقدم یا تاخیر حروف پس از این هر قسم که باشد بیتها بهم رسانید اگر بلا تقنیم و تاخیر نطق ملاحظه شود که جوابست والا مطابق مذکور بعمل آورد جواب بگیرد. اگر نشد در بیت به ترفع یا به تنزل نطق پیدا کرده بگیرد و سعادت و نحوست را از نتایج او معلوم کند و آن اینست که حروف صفحات مستخرجه را خالص نموده حروف عناصر چهار گانه را در زیر آنها بنویسد و امتزاج بدهید البته کلمه بر نفس و جان و مال مسائل خواهد بود و سطر خالص را ترفع نیز نمائید و از آن معلوم کنید و اقسام ترفع و تنزل نیز نمائید و از آن معلوم کنید و اقسام ترفع و تنزل همه را در تحریر آورده و جواب را بدست آورید.

و یا اینکه اسم سائل را در هر صفحه که یافتید پس از صفحه اسم او و تد و مانل و تد و زائل و تد استخراج کند اگر در این صفحات مدعا یافت شد که هیچ والا حروف آن صفحات را خالص نموده در حروف خالص تفکر نمائید و کلمه ای که گویای حال سائل است را بیابید و اگر از حروف مذکوره حروف عناصر و کواکب و بروج بر آورده امتزاج دهد البته کلمه که مقوی کلمه سابق است بدست می آید.

یا اینکه اگر از فتوح پرسیدند باید نامش در صفحه هر جزء که یا بدان خانه بگیرد و فتوح را عدد گرفته به طرح ۱۲ دریابد که کدام برج است اگر حمل آمد بعد نام او در اول خانه سطر جواب است و اگر ثور آید در خانه دوم و بهمین ترتیب تا خانه دوازدهم که حوت است در سطر دوازدهم جواب است و اگر معلوم نشد عناصر را دریابد و از خواص هر یک از عناصر معلوم کند و اگر نیابد حروف خانه را با مقصد را ۳ بار بسط ۶ مداخل نموده تکمیل کرده تا مقصود کلی زود حاصل گردد و تکمیل خواه خلاصه نموده یا غیر خالص . یا اینکه نام سائل و مادرش و مطلب را ببیند که در کدام صفحه واقع است پس حروف ملفوظی و ملفوبی و سرورری از صفحات بر آورده جدا جدا وضع کند چون خواهند که ترکیب کنند از حروفات هر سه نوع چهار چهار بشمارند و حرف چهارم را بنویسند تا هر سه تمام شود و اگر یک نوع ماند اعتبار نکند اول ملفوظی بعد ملفوبی بعد سرورری را ترکیب کرده و بخوانند تا جواب معلوم گردد.

یا اینکه اگر خواهند وقتی از اوقات سال را بر خود یا کسی معلوم کنند در این سال یا در این فصل یا در این ماه یا در این روز یا در این ساعت حال فلانی چگونه خواهد بود باید اول مداخل ثلاثه بگیرد و حروف سازد و پهلوی حاصل بنویسد بعد اسم آن شخص که حالات او را میخواهد بداند را مداخل و مخرج ترکیب او بگیرد و بنویسد دیگر صحت مداخل و مخارج طالع و مطلوب با مداخل و مخرج را بنویسد یعنی آنچه که حروف از مداخل ثلاثه حاصل شده کنار هر یکی نوشته اند زمام کنند که صفحه جامع حاصل شود آن صفحه باب صحت مداخل است پس آن صفحه را صدر و موخر کنید بعد از آن آنچه اول مداخل و مخرج ترکیب او گرفته در یک یک را بسط عددی کند و مداخل و مخارج بسط او را بگیرد و حروف بسازد و بنویسد و دیگر آنچه اول مداخل ترکیب و مخرج او گرفته آنرا بسط ملفوظی کند و مخرج بسط ملفوظی گیرد و بنویسد پس نظر کند به مداخلها و مخارجها که جمع شده باشد هر چه مکرر باشد بیانازد و از حروف خالص ساخته حالات معلوم و یابد دانست که حالات به هر زبانی که سوال شود به همان زبان معلوم میشود . جدول اعداد بسط عددی این است :

حروف	ا	ب	ج	د
اعداد	۱۳	۶۱۱	۱۰۳۶	۲۷۸
حروف	ه	و	ز	ح
اعداد	۷۰۵	۲۶۵	۱۳۷	۶۰۶
حروف	ط	ی	ک	ل
اعداد	۵۳۵	۵۷۵	۶۳۰	۱۰۹۱
حروف	م	ن	س	ع
اعداد	۳۳۳	۷۶۰	۵۲۰	۱۹۲
حروف	ف	ص	ق	ر
اعداد	۶۵۱	۵۹۰	۶۵۱	۵۰۱
حروف	ش	ت	ث	خ
اعداد	۱۰۸۶	۷۴۹	۱۱۵۶	۹۱۶
حروف	ذ	ض	ظ	غ
اعداد	۵۸۸	۱۰۵۷	۹۸۶	۱۱۱

یا اینکه حروف اسم سائل و حروف سوال و حروف طالع و رب طالع و حروف سابع و حروف عشر و رب عشر و حروف رابع و رب رابع و حروف محل شمس و حروف شمس و حروف قمر و حروف ساعت و رب ساعت را همه را نوشته بعد از آن مکررات طرح کنید و ببینید که جمله چند حروف عانده است بعد از آن به قاعده ترفع و تنزل واضعاف عددی و بقاعده تقویم و تحسین و زیریه و اوتار بقراین جواب مطلب استخراج کنید. یا اینکه حروف اسم سائل و را با سوال سائل فرد فرد بنویسید و خالص کنید و زیر هر حرف علامت بگذارید از اعداد هر حرف عمل ثلاث رقعات کرده حروف استخراج کند بعد از اینکه حروفات را خالص کنید به این طریق عمل کنید اول آنکه سطر خالص را تکسیر کنید بعد از سطر امتزاج اقسام ثلاثه چهار چهار قسمت کنید و بشمارید و دو سطر درست کنید و جواب منصوب یا مقلوب ترفع یا تنزل حرفی یا مراتبی از کلام معنوی تفحص نمایید و در مسیر منصوب و مقلوب و طول و عمق بنگرید اگر در سطر غیر تکسیر کلمه منصوب یا مقلوب افتاده باشد و محتاج به کلمه یا حرف دیگر باشد باید که ترفع و بینه عبارت را درست ساخته و سطر سوال را خالص کرده و در سطر خالص بنگرید که در او چند حروفات افتاده اند همان حروفها را در این جدول ببیند که از هر حرفی سه حرف متولد شده است و آن سه حرف را از این جدول برآورد و جایی ثبت کند و نسبت به حروف دیگر بهرساند بعد از آن سه را با حروف نسبت ترتیب دهد دلیل بر احوال سائل خواهد بود و ثلاث رقعات یعنی هر حرف را با بسط ملفوظی کنند و از عدد آن حروف مخارج نماید زیرو بینه عدد گرفته حروف مخارج کند و باز بینه آن حروف را با بسط ملفوظ کند و از عدد آن حروف مخارج کند که این سه قسم با اول بسط شده است. جدول این است:

حروف ابجد	بسط ملفوظی	عدد بسط ملفوظی	استطابق بسط	بینات حروف با ال	عدد بینات حروف	استطابق عدد بینات حروف
ا	الف	۱۱۱	ای ق	اللام فا	۱۵۳	ج ن ق
ب	با	۳	ج	الالف	۱۴۲	ب م ق
ج	جیم	۵۳	چ ن	الیا میم	۱۳۲	ب ل ق
د	دال	۳۵	ه ل	الالف لام	۲۱۳	ج ی ر
ه	ها	۶	و	الالف	۱۴۲	ب م ق
و	واو	۱۳	ج ی	الالف واو	۱۵۵	ه ن ق
ز	زا	۸	ح	الالف	۱۴۲	ب م ق
ح	حا	۹	ط	الالف	۱۴۲	ب م ق
ط	طا	۱۰	ی	الالف	۱۴۲	ب م ق
ی	یا	۱۱	ای	الالف	۱۴۲	ب م ق
ک	کاف	۱۰۱	اق	الالف فا	۲۲۱	اکر
ل	لام	۷۱	اع	الالف میم	۲۳۲	ب ل ر
م	میم	۹۰	ص	الالف دال	۱۷۷	ز ع ق
ن	نون	۱۰۶	وق	الواو نون	۱۵۰	ن ق
س	مین	۱۲۰	ک ق	الیا نون	۱۴۸	ح م ق
ع	عین	۱۳۰	ل ق	الیا نون	۱۴۸	ح م ق
ف	فا	۸۱	اف	الالف	۱۴۲	ب م ق
ص	صاد	۹۵	ه ص	الالف دال	۱۷۷	ز ع ق
ق	قاف	۱۸۱	اف ق	الالف فا	۲۲۱	اکر
ر	را	۲۰۱	ار	الالف	۱۴۲	ب م ق
ش	شین	۳۶۰	س ش	الیا نون	۱۴۸	ح م ق
ت	تا	۴۰۱	ات	الالف	۱۴۲	ب م ق
ث	ثا	۵۰۱	اث	الالف	۱۴۲	ب م ق
خ	خا	۶۰۱	اخ	الالف	۱۴۲	ب م ق
ذ	ذال	۷۳۵	ه ل ذ	الالف لام	۲۱۳	ج ی ر
ض	ضاد	۸۰۵	ه ض	الالف دال	۱۷۷	ز ع ق
ظ	ظا	۹۰۱	اظ	الالف	۱۴۲	ب م ق
غ	غین	۱۰۶۰	س غ	الیا نون	۱۴۸	ح م ق

یا اینکه برای استخراج احوال اسم او را باید تا هفت مرتبه بسط عددی کنید به طریقی که در بسط حرفی گفتیم استنباط احوال کنید.

یا اینکه حرفی را از سطر صدر و موخر بگیرد ولیکن از پائین به بالا و از بالا به پائین برسانید تا در تمام مسطور بهمین نوع عمل کنید و کلمات چهار حرفی درست کرده و ترفع و تنزل که مطابق نسبتها است را عمل کرده و جواب بگیرید.

یا اینکه از قلب او و از تکسیر حرفی پائین را به بالا و بالا را به پائین آورده و حروف همچون صفحات جفر جامع خواهد شد و موافق نسبتهای مذکوره از صفحه مزبوره جواب پیدا کنید.

یا اینکه اگر از احوال بیمار بخواهند اطلاع کسب کنند از بیمار کلمه ای بپرسند و آن کلمه را با طالع وقت بسط کند و ببیند که چه عنصری غالب است و بر اساس آن عنصر طبع غالب را پیدا کنید که بیماری از آن طبع است و باید بر اساس آن درمان کرد.

یا اینکه اسم طالع را ۳۶۶ طرز بسط کرده و بهر بسط آن اسم با حروف آن خالص نموده تکسیر کند چون ۳۶۶ مرتبه حاصل آید جمیع احوال سائل معلوم میتوان کرد و کاملترین استخراج این است و هر که این نوع از استخراج را بتواند و بفهمد و یا به تمام بسطها و قواعد مذکوره و ضوابط آگاه باشد بتحقیق در این علم کامل شده است.

یا اینکه اسم مسائل و امش را گرفته و خالص کنید و بعد حروف خالصه را بسط ملفوظی کنید و آن بسط بینات حروف اختیار کنید و عدد کبیر و وسیط و صغیر را از روی جمل در آورده و از حصول حروفات تعددالنساب منکوره و جواب بمنست آید.



یا اینکه هر حرفی در ذات خود سه نسبت دارد اول نسبت عدد حرف دوم نسبت عدد ملفوظ سوم نسبت حاصل ضرب و این هر دو نیز سه نسبت دارند کبیر و وسط و صغیر پس آنچه که هست از این سه بیرون نیست برای استخراج جواب از سوال باید اول اسم سائل و مطلب سائل را متفرد بنویسید و خالص کنید و در زیر هر حرف عدد آن را بنویسید بعد هر حرف مذکور را بسط ملفوظی کرده و آنچه عدد از بسط مذکور حاصل شود آن عدد اصل را با عدد بطن وی ضرب نماید خواه ضرب آن عدد در کبیر یا در وسط یا در صغیر عدد بطن بود حاصل ضرب را تحت همان حرف بنویسید و از حروف یکان و دهگان و صدگان که مناسبت در قرائن دارند حروف بهم رسانیده و اگر آن حروف طالب حروف دیگر باشند باید که از اصل عدد یا از عدد بطن و حروفات ملفوظ آن حروف یا از بینات حرف حاصل ضرب درست سازد که کلمه موضوع و مطبوع از پرده غیب هویدا خواهد شد .

یا اینکه عدد اسم طالب را با عدد حروف اسم مطلوب ضرب کرده و از اصل مضروب بمزاتب یکان و دهگان و صدگان و بینات و به انسابی که قبل از این ذکر شد و آنچه مابینهاست جواب گوید.



## محاسبه به روش جفر جامع:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (يا ايها النبي جاهد الكفار والمنافقين و اعظم عليهم ثوبه آيه ٧٢) و الجفر الابيض (منستخرجهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) و الجفر الجامع (يمحو الله ما يشاء ويثبت و عنده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوة. سوره مريم) بيرون می آيد و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زایرجه ای در آيه (والله من ورائهم محيط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

- ۱ - سوال را بنویسید. و جدولی به طول تعداد حروف سوال و عرض ۱۶ خانه رسم کنید.
- ۲ - حروف سوال را برعکس از آخر سطر دوم تا به اول سطر بنویسید.
- ۳ - حروف سطر دوم را نظيره ابجدی کنید.
- ۴ - حروف سطر سوم را نظيره اعظمی کنید.
- ۵ - حروف سطر چهارم را نظيره ابنتی کنید.
- ۶ - حروف سطر پنجم را نظيره ايقنی کنید.
- ۷ - حروف سطر ششم را نظيره انسغی کنید.
- ۸ - حروف سطر هفتم را یک حرف در ابجد ترقی بدهید و حرف بعدی آن حرف را بنویسید.
- ۹ - اعداد صغیر حروف سطرهای ۳ و ۴ و ۵ و ۶ و ۷ و ۸ را با هم جمع کرده و تقسیم بر ۱۲ کنید و باقیمانده را در سطر نهم بنویسید. اگر باقیمانده ۱۰ شد آن را ۱ حساب کنید.
- ۱۰ - از حروف نظيره ابجدی در سطر سوم به تعداد عدد سطر نهم در ابجد بشمارید به هر حرفی در ابجد رسیدید آن را در سطر دهم بنویسید.

- ۱۱ - حروف سطر دهم را یک مرتبه در دایره انسغ ترقی داده و حرف بعدی آن را در سطر یازدهم بنویسید.
- ۱۲ - حروف سطر یازدهم را یک مرتبه در دایره انسغ ترقی داده و حرف بعدی آن را در سطر دوازدهم بنویسید.
- ۱۳ - حروف سطر دوازدهم را یک مرتبه در دایره انسغ ترقی داده و حرف بعدی آن را در سطر سیزدهم بنویسید.
- ۱۴ - حروف سطر سیزدهم را باید مستحصله کنید. گه این در چند مرحله است به شرح زیر:  
اول حرف حاصل: عدد حروف را با عدد نقاط حروف سوال و بعد عدد تاریخ سوال را و بعد عدد حروف قرآنی را نوشته و بعد عدد طالع وقت با کوکب مربی آن را نوشته و بعد آنها را جمع کرده و بلا مرتبه کرده و حاصل را ببینید چند است که از ۱ تا ۹ بیشتر نمیشود. برای گرفتن حرف مستحصله باید چهار حرف ستونهای سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ را عدد یکانی آنها را با عدد حاصل جمع کرده و ببینید که در ابجد وضعی چه حرفی است و عدد یکانی آن را بگیرید و با عدد یکانی حرف سطر سوم یعنی نظيره جمع کنید و تقسیم بر ۴ کنید و اگر قابل قسمت نبود به اندازه مورد نیاز به آن بیافزایید تا قابل قسمت بر ۴ شود. بعد از تقسیم بر ۴ به اندازه یک چهارم از حرفی که از مجموع اعداد یکانی حروف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ بدست آمد در دایره ابجد بشمارید به هر حرفی رسید آن حرف مستحصله است. مثال چند حرف را در زیر مینویسیم:

برای مستحصله حرف اول ۴ حرف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ یعنی ی ق خ و را با هم جمع کردیم شد  $۱ + ۱ + ۴ = ۶$  آنرا با عدد حاصل ۹ جمع کردیم شد ۲۳ و در ابجد وضعی حرف ۲۳ ث بود و عدد یکانی آن ۵ بود و و او که حرف محاذی آن است در جدول عددا بجدی عدد آن ۶ است و آن را با ۵ جمع کردیم شد ۱۱ و چون قابل قسمت بر ۱۲ نبود یک عدد افزودیم تا قابل قسمت شود. بعد از تقسیم بر ۱۲ سه خارج قسمت شد و از حرف ث بعد ۳ در ابجد وضعی شمریم به حرف ض رسید پس مستحصله حرف اول ض شد.

برای مستحصله حرف دوم ۴ حرف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ یعنی ظ ج ل ف را با هم جمع کردیم شد  $۳ + ۳ + ۸ = ۲۳$  این عدد را با عدد حاصل جمع کردیم شد  $۲۳ + ۹ = ۳۲$  پس طرح ۲۸ کردیم ۴ باقی ماند و حرف چهارم از دایره ابجد دال است و عددش را تقسیم بر ۴ کردیم خارج قسمت شد ۱ چون خانه دوم است یک را ترقی مرتبه ای دادیم ۱۰ شد حرف آن در دایره ابجدی ی است پس مستحصله دوم حرف ی شد.

برای مستحصله حرف سوم ۴ حرف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ یعنی ش ت ان را با هم جمع کردیم شد  $۳ + ۴ + ۱ = ۵$  و آن را با عدد حاصل جمع کردیم شد  $۱۳ + ۹ = ۲۲$  و حرف ۲۲ در دایره ابجد حرف ت بود و آنرا با عدد یکانی شین جمع کردیم شد  $۳ + ۴ = ۷$  قابل تقسیم بر ۴ نبود ۱ برای خانه بر آن افزودیم ۸ شد ربع آن ۲ شد چون خانه سوم بود ۳ نیز به آن افزودیم شد عدد به عدد شین خورد خودش را حساب نکردیم خ را نوشتیم. محض امتحان والا ش ت ان با حرف حاصل ۲۲ است سه که بر آن بیافزاییم ۲۵ میشود و آن قابل قسمت بر چهار نبود و حرف ۲۲ که ت

است با ن بعدد یکانی  $۲۲ = ۵ + ۲۷ = ۲ + ۷ = ۹$  میشود و عدد آن با حاصل یکی است نمیشود او را گرفت زیرا که حرف به مثل میخورد لذا در هر صورت ۶ میشود چون یکی اضافه میشود ناچار خ را حرف مستحصله سوم میگیریم.

برای مستحصله حرف چهارم ۴ حرف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ یعنی ت ا ن س را با عدد حاصل جمع کردیم شد  $۴ + ۱ + ۵ + ۶ + ۹ = ۲۵$  حرف ۲۵ در دایره ابجد وضعی ذال است چون قابل قسمت بر ۱۲ نیست با عدد جدول که ۴ است جمع کردیم ۲۹ شد باز قابل قسمت نبود پس عدد یکانی حرف ذال که ۷ است را با عدد یکانی سین که ۶ است جمع کردیم شد ۱۲ شد آن هم قابل قسمت نبود ۱ از ۱۳ کم کردیم ۱۲ شد از حرف ذال ۱۲ تا در دایره ابجد شمردیم به حرف ح رسیدولی قسمت کردیم ۴ شد حرف ۴ ذال است حاء حاء است امتحان صحیح است امتحان دیگر: حرف ۲۵ ذال است حرف چهارم آن غین است ۸ میشود عدد او با ذال در هر صورت مستحصله سین ح شد. باقی حروف مستحصله را به همین طریق گرفته و سطر چهاردهم را کامل کنید.

۱۵- حروف سطر چهاردهم را نظیره ابجد کنید و در سطر پانزدهم بنویسید.

۱۶- حروف سطر پانزدهم را صدر و موخر کنید و جواب را بخوانید.

سوال: علی خلیفه محمد ام ابی‌بکر عدد حروف سوال و تاریخ: ۲۹۰۲: ۱۲ = ۱۰ طالع حمل: ۷۸: ۱۲ = ۶ کوکب مری مریخ: ۸۵۰: ۱۲ = ۱۰ عدد نقاط: ۸ قرآن را با وضو چهار بار باز کرده و چهار حرف اول سطر اول صفحه سمت راست را بنویسید و اعدادشان را با هم جمع کنید. بعد جمع عددها را ساده کرده و با باقیمانده تقسیم بر ۱۲ اعداد دیگر جمع کنید.

حروف قرآنی: ب خ ن ع

$$۲ = ۲ + ۰ = ۲۰ = ۷ + ۵ + ۶ + ۲$$

مجموع باقیمانده ها:  $۱۰ + ۶ + ۱۰ + ۸ + ۲ = ۳۶ = ۳ + ۶ = ۹$  = عدد حاصل که در مستحصله به کار میرود.

مقطعه سوال	ع	ل	ی	خ	ل	ی	ف	ت	م	ح	م	د	ا	م	ا	ب	ا	ب	ک	ر
معکوس حروف سوال	ر	ک	ب	ا	ب	ا	م	ا	د	م	ح	م	ت	ف	ی	ل	خ	ل	ع	ع
نظیره ابجدی	و	ذ	ع	س	ع	س	ظ	س	ص	ظ	ت	ظ	ح	ج	خ	ض	ی	خ	ض	ب
نظیره اظمی	ص	ی	غ	ظ	غ	ظ	ل	ظ	ج	س	ز	ل	ر	ص	ه	ک	ت	ه	ک	ن
نظیره ابثی	ی	ص	ج	ت	ج	ت	ذ	غ	ذ	ن	ذ	م	ی	ش	د	ظ	ش	د	ز	ز
نظیره ایقنی	ث	ت	ذ	ص	ذ	ص	ج	س	ج	ا	ج	ط	ث	ف	ض	ه	ف	ض	ک	ک
نظیره انسفی	ل	ک	ن	ا	ن	ا	ر	ا	ه	ر	ص	ر	ظ	ی	ز	ح	س	ز	ح	ت
ترقی ابجدی	م	ل	س	ب	س	ب	ش	ب	و	ش	ق	ش	غ	م	ح	ط	ع	ح	ط	ث
عدد باقی از طرح ۱۲	۴	۲	۵	۷	۵	۷	۵	۷	۶	۳	۳	۳	۹	۱	۱	۳	۸	۱	۳	۱
حرف منتهی در ابجد	ی	ظ	ش	ث	ش	ت	ب	خ	ب	ذ	ب	ف	د	ذ	ا	ص	ذ	ا	ج	ج
ترقی ۱ انسفی	ق	چ	ث	ا	ث	ا	م	ا	و	م	ه	م	ض	ک	ه	ن	ذ	ه	ن	ل
ترقی ۲ انسفی	خ	ل	ا	ن	ا	ن	ع	ن	ط	ع	ی	ع	د	ص	ی	س	ه	ی	س	ف
ترقی ۳	و	ف	ن	س	ن	س	ظ	س	ر	ظ	ق	ظ	ک	ذ	ق	غ	ی	ق	غ	ض

انسفی	ض	ی	خ	ج	ر	ض	س	خ	ص	ق	ر	ب	غ	ط	س	ق	ج	ض	غ	ب
مستحصله	ل	خ	ی	ت	و	ل	ا	ی	د	ه	و	ع	ن	ث	ا	ه	ف	ل	ی	ع
نظیره ابجدی	ع	ل	ی	خ	ل	ی	ف	ت	ه	و	ا	ل	ث	ا	ن	ی	ع	د	و	ه
صنوع موخر	ع	ل	ی	خ	ل	ی	ف	ت	ه	و	ا	ل	ث	ا	ن	ی	ع	د	و	ه
ترکیب	علی	خلیفه	و	الثانی	عنوه															

نظیره ابجدی

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
ع	ف	ص	ق	ر	ش	ث	ت	خ	ذ	ض	ظ	غ	

نظیره اطمینانی

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

نظیره ایتنی

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی

نظیره ایتنی

ا	ی	ق	غ	ب	ک	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ

نظیره انسفی

ا	ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک
ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت

دایره ترقی ابجدی

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	ا

دایره ترقی انسفی

حروف انسفی	ا	ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت
ترقی ۱	ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت	ا
ترقی ۲	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت	ا	ن
ترقی ۳	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک	ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت	ا	ن	مر

جفر همان دیفرانسیل است و جامع همان انتگرال میباشد.



## تحصیل مستحصله چگونه ممکن میشود:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (یا ایها النبی جاهد الکفار و المنافقین و اعط علیهم توبه آیه ۲۳) و الجفر الابيض (سبستدرجههم من حیث لا یعلمون قلم آیه ۴۴) و الجفر الجامع (بمحو الله ما یشاء و ینبت و عتده ام الکتاب رعد ۲۹) و برخی از اسرار جفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الکتاب بقره. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زایرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) و آیه (قل رب ادخلنی مدخل صدق و اخرجنی مخرج صدق و اجعل لی من لدنک سلطانا نصیرا در سوره اسری) قرار دارد.

مستحصله از ضرب و تقسیم و محاسباتی بر روی نفس حرف حاصل میشود.

کسیکه میخواهد به مستحصله دست یابد باید به موارد زیر اشراف کامل داشته باشد:

- ۱- دانستن انواع مداخل گرفتن از حروف که ۲۸ نوع مداخل وجود دارد.
- ۲- دانستن انواع نظایر که ۷۰ نظایره وجود دارد.
- ۳- دانستن انواع بسطها که ۱۲ نوع بسط از ۳۶۰ بسط مورد نیاز است.
- ۴- دانستن انواع تکسیرات که ۲۶۰ تکسیر وجود دارد.
- ۵- دانستن اعداد مختلف که به سه نوع کبیر و وسط و صغیر که خود صغیر بر هفت نوع است ۱- صغیر عادی ۲- بطرح عناصر ۳- بطرح کواکب ۴- بطرح بروج ۵- بطرح منازل قمر ۶- بطرح فلکی ۷- بطرح درجه ۶- دانستن انواع حروف مانند ملفوظی و مسروری و مکتوبی و ملبوبی و حروف کواکب و حروف بروج و حروف منازل و حروف سعد و نحس و حروف داخلی و خارجی و حروف ثابت و متقلب و ممتزج و مذکر و مؤنث و حروف تاج و حریره و کرسی و عرش و حروف شمالی و جنوبی و شرقی و غربی و حروف نورانی و ظلمانی و حروف شمسی و قمری و حروف سفلی و علوی و آتشی و بادی و آبی و خاکی و مجزوم و مکسور و مضموم و غیره که کلاً ۲۵۲ نوع حرف وجود دارد.
- ۷- دانستن مراتب حروف که یکان و دهگان و صدگان و هزارگان میباشد که ۱۲۰ قانون دارند.
- ۸- دانستن قواعد تحصیل طالع و طلوع و غروب کواکب و زمانهای تحویل منازل قمر و و شمس و حروف تحت الارض منازل و حروف فوق الارض منازل از علم نجوم.
- ۹- دانستن قواعد کلیه اتصالات حروف که اتصال کلی جامع و اتصال عنصری و اتصال مرتبه ای میباشد.
- ۱۰- دانستن چگونه گرفتن قوای قوا از حروف مستحضره.
- ۱۱- دانستن ضربهای جفر که بر چهار نوع ۱- مماثل ۲- متداخل ۳- متوافق ۴- متباین است.
- ۱۲- دانستن جمعهای جفر که بر چهار نوع ۱- مماثل ۲- متداخل ۳- متوافق ۴- متباین است.
- ۱۳- دانستن کسرهای جفر که بر چهار نوع ۱- مماثل ۲- متداخل ۳- متوافق ۴- متباین است.
- ۱۴- دانستن تقسیمات جفر که بر هفت نوع است ۱- ۴ تا ۴ تا عنصری ۲- ۶ تا ۶ تا جهاتی ۳- ۷ تا ۷ تا کواکبی ۴- ۹ تا ۹ تا افلاکی ۵- ۱۲ تا ۱۲ تا بروجی ۶- ۲۸ تا ۲۸ تا منزلی ۷- ۳۰ تا ۳۰ تا درجه ای.
- ۱۵- دانستن قواعد ترقی و تنزل و مساوات حروف که بر دو نوع است.
- ۱۶- دانستن میزان حروف سوال که بدون آن هیچ چیزی جواب نمیدهد زیرا حکم دندانها کلید را دارد.
- ۱۷- دانستن قواعد جزء و صفحه و سطر و خانه که از مجمع الاصول حاصل میشود.
- ۱۸- دانستن قواعد طالب و مطلوب از دایره های فردبست آمده از هر نوع دایره مثلاً از ابجد دایره ابجد است.
- ۱۹- دانستن روش نگارش جفر جامع بر اساس گردش منازل قمر یا گردش بروج شمس.
- ۲۰- دانستن نظایر مقلوب که ۷۰ نوع است.
- ۲۱- دانستن علم اوقات در حد پر کردن مربع رقی.
- ۲۲- دانستن انواع امتحانات حروف که بر ۲۱ نوع است.
- ۲۳- دانستن انواع مربع های جفری که بر ۷۸۴ نوع است.
- ۲۴- دانستن وضع و رفع و خفض حروف در دایره ابجد.
- ۲۵- دانستن فتح و کسر حروف در دایره ابجد.
- ۲۶- دانستن ضمه و تخفیف حروف در دایره ابجد.
- ۲۷- دانستن تضعیف و تناقص حروف در دایره ابجد.
- ۲۸- دانستن کسورات حروف از روی اعدادشان.





امام جعفر صادق (ع) :

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (يا ايها النبي جاهد الكفار والمنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ٧٣) و الجفر الابيض (سنستدرجهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) و الجفر الجامع (يحمو الله ما يشاء ويثبت و عنده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوه سورہ مريم) بيرون می آيد و اسرار جفر های بسطی و تكميری و زائرجه ای در آيه (والله من ورائهم محيط بل هو قرآن مجيد في لوح محفوظ) قرار دارد.

جفر اقيانوس كبير است و جفر يعنى كتاب آفرينش و جفر مثل حفار است گاهی به گنج ميرسد و گاهی تنها به رنج ميرسد. تا صعود برزخی و عقلي به اصول حروف برای نفس حاصل نگردد نتيجه حاصل نميگردد و در جفر مستحصله حاصل نميگردد لذا جفر يك مقام است.

۱- هر شنب در نيمه شب يا همان زمان خاص دعا دو ركعت نماز به نيت كسب علم جفر خوانده و بعد از نماز يگيار آيه آخر سورہ فتح را بخوانيد كه اين مفتاح علم جفر است.  
زمان خاص دعا :

از غروب افتاب را تا طلوع افتاب روز بعد را محاسبه كنيد كه چند دقيقه است و بعد اين مقدار دقيق را تقسيم بر ۱۲ كنيد. سهم يا بخش هفتم اين تقسيم بندي زمان خاص دعا است.  
آيه آخر سورہ فتح كه كل حروف ۲۸ گانه عربی را در خود دارد:

بسم الله الرحمن الرحيم  
محمد رسول الله و الذين معه اشدا على الكفار رحماء بينهم تراهم ركعا سجدا يبتغون فضلا من الله رضوانا سيماهم في وجوههم من اثر المسجود ذلك مثلهم في التوريه و مثلهم في الانجيل كزرع اخرج شطئه فازره فاستغلظ فاستوى على سوقه يعجب الزراع ليغيظ بهم الكفار وعد الله الذين امنوا و عملوا الصالحات منهم مغفرة و اجرا عظيما.

۲- به مدت ۴۰ شبانه روز و در هر شبانه روزی ۸۷۰۰ بار كلمه عليهم را بتون ندای يا بخوانيد و در حين خولدن حرف يا را در عليهم بكنيد و به حالت مد دار بخوانيد تا سر علم جفر بر ايقان معلوم و كشف گردد. عيبيبيبيم.

۳- در روز پنجشنبه در ساعت مشترى يعنى طلوع خورشيد عدد اللهم ارني في هذه الليله علم جفر بحق پس الروح بلمن قرس اجب اجب يا رزلبهوش كه ۳۱۰۷ است را در مربع آتشی پر كنيد :  
۳۱۰۷ - ۳۰ - ۳۰۷۷ = تقسيم بر ۴ خارج قسمت = ۷۶۹ باقیمانده = ۱  
پس در خانه ۱۳ يکی اضافه ميكنيم بعد در چهار گوشه مربع اسم موكل لوح را مينويسيم.

جدول بر شده برای كسب علم جفر

جدول الگو

اجب

اجب يارزلبهوش				اجب يارزلبهوش			
۷۷۶	۷۸۳	۷۷۹	۷۶۹	۸	۱۴	۱۱	۱
۷۸۰	۷۷۰	۷۷۵	۷۸۲	۱۲	۲	۷	۱۳
۷۷۱	۷۸۵	۷۷۷	۷۷۴	۳	۱۶	۹	۶
۷۷۸	۷۷۳	۷۷۲	۷۸۴	۱۰	۵	۴	۱۵

اجب يارزلبهوش      اجب يارزلبهوش

بعد ۵۰ بار يا ۷۰ بار يا ۵۷۷ بار اجب يا رزلبهوش بخوانيد و به لوح بدميد و زير سر خود گذاشته و بخوابيد در خواب علم جفر را به شما تعليم بدهند.

۴- یکی از راههای کسب صعود برزخی و عقلی به اصول حروف باید ۱۴ شب شبی ۱۴ بار آیه نور (آیه ۲۵ سوره نور - الله نور السموات والارض مثل نوره کشفوه فیها مصباح المصباح فی زجاجة الزجاجه کانتها کوکب تری یوقد من شجرة مبارکه زیتونه لا شرقیه ولا غربیه یکد زیتها یضئ و لو لم تمسه نار نور علی نور یدعی الله لنوره من یشاء و یضرب الله الامثال للناس والله بکل شیء علیم) بعد ۲۴۶ بار پس سلام قولا من رب رحیم بعد ۲۴۶ بار یارزرزلهوش بعد ۲۴۶ بار صلوات و در ۳ شب آخر در خلوت ۴ هزار بار بگویند پس سلام قولا من رب رحیم تا صعود برزخی و عقلی به اصول حروف برای نفس حاصل گردد.

۵- هنگامیکه خواستید شروع در یک عمل جفری بکنید وضو گرفته و رو به قبله بنشینید و در کف دست راست خود این آیه را بنویسید تا آن عمل جفری اثر بهتر و موثرتری بدهد:

بلی قدرین علی ان نسوی بنانه و ذلک سر الکشف افشیته الیک فاحفظ عن الاخیار.

۶- روش ریاضت کسب علم جفر زایرجه ای یلید ۴۰ شب شبی ۱۰۰ بار ( قل رب ادخلنی مدخل صدق و اخرجنی مخرج صدق و اجعل لی من لدنک سلطانا نصیرا در سوره اسری ) و ۱۰۰ بار سوره اشراح و ۱۰۰ بار ( قل رب اشرح لی صدری و یسر لی امری و اجعل عقده من لسانی یفقهوا قولی در سوره طه ) ۱۰۰ بار آیه ولو ان قرانا سیرت به الجبال .. تا جمیعاً و ۱۰۰ بار آیه سیجعل الله بعد عسر یسرا و ۱۰۰ بار آیه یوم هم یارزون - تا قهار و ۱۰۰ بار آیه رفیع الدرجات - تا یارزون بعد ۱۰۰ این اسماء را بخوانید: یا الله یا فتاح یا علیم یا حفیظ یا قریب یا مجیب یا حلیم یا حی یا قیوم یا معطی یا باعث یا جامع یا نور النور بعد از هر نماز واجب هم ۵ بار آیه ( لا اله الا انت سبحانک انی کنت من الظالمین فاستجبنا له و نجیناه من الغم و کذلک ننجی المومنین را بخوانید تا سر علم زایرجه برایتان کشف گردد.

۱- دایره ابجد:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ص	ش	س	ز	ر	ذ	د	خ	ج	ح	ث	ت	ب	ا
ی	ه	و	ن	م	ل	ک	ق	ف	غ	ع	ظ	ط	ض
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۲- دایره ابجد و منازل یا وضعی:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۳- دایره اظم:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ض	ت	ص	ن	ی	و	ب	ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د	ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۴- دایره ایقاع:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ه	ت	م	د	ش	ل	ج	ر	ک	ب	غ	ق	ی	ا
ظ	ص	ط	ض	ف	ح	ذ	ع	ز	خ	س	و	ث	ن
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۵- دایره اجزش:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
و	ک	ع	ص	ر	ح	ب	ن	ق	ظ	ش	ذ	ج	ا
ی	م	ف	ط	س	د	ث	ه	ل	غ	ض	ز	خ	ت
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۶- دایره ارضی:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ج	ک	ش	ث	ق	س	ت	ف	ز	ب	ی	غ	ر	ا
و	ع	ذ	ه	ظ	د	ن	ط	خ	م	ض	ح	ل	ص
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۷- دایره ابجد کبیر:

۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰

۸- دایره بسط عددی فارسی:

۶۰	۳۸	۷۰	۲۷۲	۹	۵۵	۷۰۸	۴۸۵	۶۰۰	۵۵	۲۰۹	۶۵	۱۰	۳۰
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۲۱۳	۱۴۹	۸۰۲	۵۷۹	۷۹۴	۱۲۷	۳۰۳	۱۲۴	۴۸۰	۹۴	۶۰	۷۱۰	۴۹۰	۵۵۰

۹- دایره عددی زیر و بینات:

۱۰۶	۹۰	۷۱	۱۰۱	۱۱	۱۰	۹	۸	۱۳	۶	۳۵	۵۳	۲	۱۱۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۱۰۶۰	۹۰۱	۸۰۵	۷۳۱	۶۰۱	۵۰۱	۴۰۱	۳۶۰	۲۰۱	۱۸۱	۹۵	۸۱	۱۳۰	۱۲۰

۱۰- دایره بینات ابتدایی:

۵	۶۰	۶۰	۱	۱	۳۱	۳۱	۱	۱	۵۰	۱	۱	۱	۱۱۰
اد	ین	ین	ا	ا	ال	ال	ا	ا	یم	ا	ا	ا	لف
۱	۱	او	ون	یم	ام	اف	اف	۱	ین	ین	ا	ا	اد
۱	۱	۷	۵۶	۵۰	۴۱	۸۱	۸۱	۱	۶۰	۶۰	۱	۱	۵

۱۱- دایره ملفوظی ملبوی مسروری:

ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو
ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی	ظی
ا	ج	ک	د	ل	م	ع	ص	ق	ش	ذ	غ	ض	و
م	ن	ظ	ه	ز	ح	ط	ی	ف	ر	ت	ث	ح	ب
ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو	ملبو
بی	بی	وری	وری	وری	وری	وری	وری	وری	وری	وری	وری	وری	وری

۱۲- دایره مخارج:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	ل	ض	ی	ث	ج	ک	ق	خ	غ	ح	ع	د	ا
و	م	ب	ز	ف	ش	ظ	ص	س	ر	ر	ت	د	ط
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۱۳- دایره ضرب المراتب فی المراتب:

۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۸۱	۶۴	۴۹	۳۶	۲۵	۱۶	۹	۴	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۱۰۰۰۰	۹۰۰۰	۸۰۰۰	۷۰۰۰	۶۰۰۰	۵۰۰۰	۴۰۰۰	۳۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰

۱۴- دایره بسط عربی برای سوالات عربی:

احد	اثنین	ثلاثه	اربعه	خمسه	سته	سبعه	ثمانه	تسعه	عشر	عشر	ثلثین	اربع	خمس
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ستین	سبعین	ثمانین	تسعون	مات	مات	مات	مات	مات	مات	مات	مات	مات	الوف
ین	ین	تین	تین	ین	ین	ین	اربعه	خمسه	سته	سبعه	ثمانه	تسعه	

۱۵- دایره مطروحه منازل ۲۸ گانه:

۲۲	۱۲	۳	۲	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۲۰	۴	۱۶	-	۱۲	۲۴	۸	۲۰	۴	۱۶	۴	۲۴	۱۶	۴

۱۶- دایره مطروحه ضرب المنازل:

۲۴	۸	-	۴	۱۶	۲۷	۸	۲۱	۸	۲۰	۱۶	۹	۴	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۴	-	۱۲	۲۰	۸	۶	۲۴	۴	۱۲	۲۰	۴	۱۶	-	۱۲

۱۷- دایره ضرب المطروح فی المطروح یا ضرب النفوس:

۲۴	۸	۲۰	۴	۱۶	۲۵	۷۸	۲۱	۸	۲۰	۱۶	۹	۴	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۴	-	۱۲	۲۰	۸	۶	۲۴	۴	۱۲	۲۰	۴	۱۶	-	۱۲

۱۸- دایره ضرب اتمراتب ضرب النفوس در مراتب و طرح ان:

۲۴	۸	۲۰	۴	۱۶	۲۵	۸	۲۱	۸	۲۰	۱۶	۹	۴	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	
۴	۱۲	-	۲۰	۸	۱۶	۲۴	۴	۱۲	۲۰	۴	۱۶	-	۱۲

۱۹- دایره برعکس ابجدی:

۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰

۲۰- دایره بسط عزیزی:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
خ	ع	ح	ظ	ق	ک	ج	ت	ن	و	ذ	ف	ظ	ا
غ	ر	ل	د	ت	س	ز	ض	ص	ی	ب	ش	م	ه
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۲۱- دایره میزان العناصر:

۲	-	۲	-	۲	۱	-	۳	۲	۱	-	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲	-	۲	-

۲۲- دایره میزان الکواکب طرح ۷:

۱	۵	۲	۶	۳	۲	۱	-	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	
۶	۳	۲	-	۵	۳	۱	۶	۴	۶	۶	۳	-	۴

۲۳- دایره میزان الکواکب:

۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	
۱	-	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	-	۸	۷	۶

۲۴- دایره میزان افلاک:

۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	
۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶

۲۵- دایره میزان البروج:

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	
۴	-	۸	-	-	۸	۴	-	۸	۴	۴	۸	۱۰	۴

۲۶- دایره میزان المنازل:

ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	

۲۷- دایره میزان الدرجات:

۲۰	۱۰	-	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۱۰	-	۲۰	۱۰	-	۲۰	۱۰	-	۲۰	۱۰	-	۲۰	۱۰	-

۲۸- دایره طرح ۶ در ۶:

۲	۴	-	۲	۴	۳	۲	۱	-	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۴	-	-	۴	-	۲	۴	-	۲	۴	-	۲	۴	-

۲۹- دایره ارکان:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ض	ک	ظ	غ	ص	ی	ق	ش	ف	ح	ط	ه	ع	ا
د	ت	خ	ب	ر	م	ج	د	و	ن	ث	ر	ل	س
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

۳۰- دایره شروع:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ص	ف	ق	ع	س	ط	ه	ل	د	ب	ش	ج	ح	ا
ز	ض	ر	غ	ظ	ذ	خ	م	ک	ی	ت	ن	و	ث
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

حروف بروج:

بروج	حمل	ثور	جوزا	سرطان	اسد	سنبله	میزان	عقرب	قوس	جد	دلو	حوت
کواکب	مریخ	زهره	عطارد	قمر	شمس	عطارد	زهره	مریخ	مشتر	زحل	زحل	مشتر
حروف	ا ب ج	د ه و ز	ح ط ی	ک ل م ن	س ع ف	ق ض ظ	غ	ض	خ ذ	ل	زح	ی
منازل	شرطین	ثریا	هقعه	نثره	جبهه	صرفه	غفر	اکلیل	شوله	ذابح	معدو	مقدم
	بطنین	دیرا	هقعه	طرفه	زیره	عوا	زیانا	قلب	نعیم	بلع	د	مؤخر
	ثریا	هقعه	نراع	جبهه	صرفه	سماک	اکلیل	شوله	بلده	سعد	ی	رشاء

جدول اوتاد و مانل اوتاد و زائل اوتاد:

اوتاد	حمل	سرطان	میزان	جدی
مانل اوتاد	ثور	اسد	عقرب	دلو
زائل اوتاد	جوزا	سنبله	قوس	حوت

روش استخراج و محاسبه حکومت‌های حکام دنیا که چقدر حکومت میکنند:

اسم مطلوب را عدد کبیر گرفته بعد ببینید اگر عدد حروف چهار تایی بود در اولش الف پس دو عدد از عدد کبیر کم کنید و باقی را در خودش ضرب کنید و حاصل را از آنچه که از تاریخ گذشته کم کنید و باقیمانده را ببینید که اگر از هزار مانده صد عدد از تاریخ آن کم کنید و اگر صد عدد پانینتر از هزار است آن را دو برابر کنید تا به مرتبه صد هائی که قبل آن است برسد. و اگر رسید مانند سالهای تاریخ کم کنید و از آن و باقی آن را اضافه کنید به مرتبه ای که قبل آن است به هر عددی که رسید حکم بر آن شده و بر آنی که قبلاً است به اینکه مدت مطلوب همان است.

مثال ما: احمد بن دانیال عددش ( احمد ) ۵۳ است منهای ۵۱ ۲ ضرب در خودش ۲۶۰۱ تاریخ آغاز حکومتش روز چهار شنبه جمادی الاخر سال ۴۷۵ قمری است. این را در از حاصل ضرب کم کردیم شد:  $2601 - 475 = 1926$  - بعد از هزار ۶۰۰ کم کردیم ۴۰۰ شد و افزودیم به ۶۰۱ شد ۱۰۰۱ و از آن سالهای تاریخ را کم کردیم ۳۲۶ ماند و از عدد اضافه آن را به عدد صفر شد ۳۲۶۰ که به عدد روزهای ۴ سال و ۶ ماه است.

اگر اسم پنج حرفی بود و حروف تکراری هم داشت همینگونه است. مثل اسم مکارم و اگر تکراری نداشت حروف اسم را بسط میدهیم و به آن عمل میکنیم.

اگر اسم سه حرفی یا دو حرفی بود عدد اسم را در خودش ضرب کنید و حاصل ضرب را کم کنید از آن ۳۰۰ تاریخی که داری تا باقی بماند کمتر از سنین تاریخ پس آنچه انجام داده شده با قهقرای تا آنچه باقیمانده از صدها خارج ضرب اگر بود و بالاتر پس اگر بیشتر از صدهای تاریخ بود پس طرح کنید از آن صدهای تاریخ را تا باقی بماند کمتر از آن پس جمع کنید به آن را که در مرتبه یکان و دهگان است مطلوب حاصل میشود.

مثال: عدد اسم فقط ۱۸۹ از آن ۲ کم کردیم ۱۸۷ شد و آن را در ۱۱۴ ضرب کردیم شد ۱۲۹۹۶ و از آن تاریخ را و آن ۳۲۱ است باقیمانده بعد از کم کردن بعد از هزاران ۶۵۵۶ و قهقره را بگیرد ۸۵۶ میشود و بعد از کم کردن ۳۵۶ بار و همه میشود ۱۳ روزهای حکومت و ۵ و ۶ ماههایش پس مدت حکومتش ۸ ماه و ۲۰ روز است.

اگر در اول اسمش حروف دوتایی است و حرف مکرر پس ضرب کنید حروف را در خودشان و اضافه کنید بر آن مثلش را و اضافه کنید بر آن عدد اسم را و حاصل جمع را از قرنهای گذشته کم کنید و باقیمانده را یا مثل قرن قهقره است از آنجا به ماقبلش از عدد مثال: برقوق عددش ۴۰۸ ضرب در خودش کردیم ۸۱۶ بعد از هزاران گذشته از قرنهای و آن ۷۰۰ باقیمانده ۱۰۰ و آن کمتر از تاریخ است. پس اضافه کردیم به قهقره به مرتبه ای که قبل آن است شد ۷ و آن سالهاست. و قبل آن ۴ که آن ماههاست و اگر طرح شود از تاریخ تعداد ایام ماههای عربی که در بعضی از ماههای گذشته خارج میشود بقیه ایام مطلوب از ۴ آنچه که از ماهها باقی مانده و آن ۱۰۱ است و الباقی ۱۹ و بعضی از ماهها ۴ روز از ۱۹ باقی میماند ۱۵ و آن ایام مدت است پس مدت حکومتش ۷ سال و ۴ ماه و ۱۵ روز است.





روش بدست آوردن اسم اعظم برای کارهای مختلف به طریق جفر:

مثلاً عمل مورد نظر ما احضار غایب است:

عدد کلمه رد الغایب = ۱۲۴۸ اعداد را با هم ساده کنیم شد:  $۱۵ = ۱ + ۲ + ۴ + ۸$  شد.

حرف ۱۵ در ابجد وضعی مبین است و عدد کبیرش ۶۰ و این دو عدد را به عدد ۱۲۴۸ افزودیم شد:

$۱۲۴۸ + ۱۵ = ۱۲۶۳$  و آنها را با هم جمع ساده کردیم  $۳ + ۲ + ۳ + ۱ + ۹$  یک عدد افزودیم شد ۱۰

و تبدیل به حروف شده اعداد حاصله شد: ۱ ۳ ۲ ۳

یا ج ک ش غ

بصورت موکلی شد: غشکجیا

بعد عدد  $۱۲۴۸ + ۱۲۶۳ = ۲۵۱۱$  و جمع ساده اش شد:  $۱ + ۷ + ۵ + ۲ = ۱۵$  یک به آن افزودیم شد

۱۶ حرف عین و عدد عین ۷۰ است تبدیل به حروفشان شد ۱ ۵ ۷ ۲

۱ ۶ ۷ ۲ ع ث ب غ و ی ع

بصورت موکلی شد: بغثعایوع

پس اگر اراده رد غایب داری این اسماء عظام مستخرجه را در طالع برج آبی و رب طالع در برج بادی نوشته

و اسم غایب را هم نوشته و در برکه آب بپاشی ازید غایب سریع بر میگردد. و یا اینکه قبل از خواب این اسماء

عظام را آنقدر تکرار کنید تا به خواب بروید در خواب مکان غایب و زمان برگشتش را به شما نشان خواهند

داد.



## جفر روش خواجه نصیرالدین طوسی:

طریقه شطرنجی از دایره اعظم و ابجد به طریق ضرب و تقسیم:

- ۱- سوال را نوشتیم متوال بغداد؟
- ۲- پس این حروف را عدد گرفته و حرف عدد این را بطور جدول بسط طالب و مطلوب کردیم بتین شرح (ع ق س ط ا ر ع ی ب ش ف ک ح ق ص ل د ث ق م) پس این حروف در سطر سوال شد بطور جدول.
- ۳- حروف به دست آمده را نظیره ابجد کردیم (ن د ا ث م و ب خ ع ز ج ذ ح د ض ص ط ه ظ).
- ۴- حروف نظیره ابجد را نظیره اعظم کردیم (ع ز ج ش م ح د ت ن ه ا ظ ق و ب غ ر ک ز ذ).
- ۵- بعد یک حرف از نظیره ابجدی و یک حرف از نظیره اعظم را برداشته و باهم جمع نموده بطریق ضرب تقسیم از دو حرف مستحصله بگیرد.
- ۶- حروف اول نظایر ن از حروف بادی ع از حروف خاکی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۲ است یکی علوی و یکی سفلی بود بجهت مزاج دادن نصف کردیم ۶ شد پس به به فرزین سیر کردیم سین را از حروف آبی نوشتیم چون مستحصله اول بود.
- ۷- حروف دوم نظایر ه از حروف آتشی ز از حروف آبی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۲ است یکی علوی و یکی سفلی بود بجهت مزاج دادن نصف کردیم ۶ شد پس به به فرزین سیر کردیم سین را از حروف خاکی خ را نوشتیم چون مستحصله اول بود.
- ۸- حروف سوم نظایر ا از حروف آتشی ج از حروف آبی و حرف آتشی بحسب طبیعت بسیار ضعیف بود و حرف آبی قویتر بود و هر دو در عدد ۶ بودند از حروف لازم الاضافه بودند پس ۲ عدد افزودیم از حروف بادی آنگاه ص نوشتیم چون مستحصله صاد شد.
- ۹- حروف چهارم نظایر ث از حروف آبی ش از حروف آتشی و به حسب درجه اضافه داشتند و جمع اعداد یکانی هر دو ۸ است یکی علوی و یکی سفلی بود بجهت مزاج دادن نصف کردیم ۴ شد از حروف لازم الاضافه بودند ۱ افزودیم آنگاه به فیل سیر کردیم ن را از حروف بادی نوشتیم.
- ۱۰- حروف پنجم نظایر س از حروف آبی م از حروف آتشی پس سین را به حال خود بگذارید و در خارج ثبت کنید و ۲ عدد بر میم بیافزایید زیرا که به حسب ملازم منازل بلند بود و اما حرف چهارم از حروف آتشی بود پس به اسب سیر کردیم حرف آبی سین را یافتیم و در کنار سین اول نوشتیم تا حروف آبی به حسب درجه قویتر گردند.
- ۱۱- حروف ششم نظایر ح از حروف خاکی و از حروف بادی حرف خاکی را به حال خود گذاشتیم و حرف بادی را که چون ترقی داشت و از حروف لازم الاضافه بود ۲ عدد دیگر بر او افزوده و به سرباز سیر کردیم به حرف به حرف قاف از حروف آبی رسید.
- تذکر:
- اگر حروف خاکی و بادی با هم مقارنه کنند خواه در جدول خواه در غیر جدول هر چه باشد خاکی را به حال خود گذارده و بادی را به حسب درجه مرتبه اش را بلند کنید.
- ۱۲- حروف هفتم نظایر ب از حروف بادی د از حروف خاکی حرف بادی ترقی نداشت و هر دو در عدد ۶ بودند پس دیگر باره به فرزین سیر کردیم حرف سین از حروف آبی را یافتیم و نوشتیم.
- ۱۳- حروف هشتم نظایر ت از حروف بادی خ از حروف خاکی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۰ است یکی علوی و یکی سفلی بود پس به حسب درجه میزان الحروف ملاحظه کردیم حروف خاکی را به حال خود گذاشتیم و حرف بادی را تقسیم بر دو کردیم ۲ عدد ماند پس به اسب سیر کردیم باز از حروف خاکی را یافتیم و نوشتیم.
- ۱۴- حروف نهم نظایر ت از حروف بادی ع از حروف خاکی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۱ است ۱ افزودیم ۱۲ پس نصف کردیم ۶ شد و حرف فوق از حروف لازم الاضافه بود پس ۳ را بر او افزودیم و به شاه سیر کردیم به حرف بادی ص را یافتیم و نوشتیم.
- ۱۵- حروف دهم نظایر د از حروف آتشی ز از حروف آبی بود پس جمع هر دو ۱۲ بود نصف کردیم ۶ شد و هر دو از حروف لازم الاضافه بودند و ۲ عدد افزودیم و به رخ سیر کردیم به حرف فا از حروف آتشی رسید.
- ۱۶- حروف یازدهم نظایر ه از حروف آتشی ز از حروف آبی و در عدد ۴ بودند الف اول مرتبه حروف آتشی بود و جیم هم اول مرتبه حروف آبی بود و هر دو از حروف لازم الاضافه بودند پس ۴ عدد افزودیم و به اسب سیر کردیم به حرف ذال از حروف آتشی رسیدیم و آن را نوشتیم.
- ۱۷- حروف دوازدهم نظایر ذ از حروف آتشی ط از حروف آبی و حرف ظ را به حال خود گذاشتیم و ۱ عدد بر ذال افزودیم و به سرباز سیر کردیم به حرف بادی ضاد رسیدیم و آن را نوشتیم.
- ۱۸- حروف سیزدهم نظایر ف از حروف آتشی ق از حروف آبی بودند و مزاج دانشان هم مشکل است زیرا حروف آبی و آتشی در چند منازل با هم مقارنه کردند مثل حروف بادی و خاکی. باید به علم نجوم مسلط بود

و مزاج عناصر را خوب آگاه بود. پس ناچار حرف فا را به حال خود گذاشته و مراعات درجه حرف قاف را کردیم و به فیل سیر دادیم به حرف ضاد از حروف بادی رسید و آن را کنار ضاد اول نوشتیم.

۱۹- حروف چهاردهم نظایر ح از حروف خاکی و از حروف بادی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۴ است پس نصف کردیم ۷ شد و چون هر دو حرف لازم الاضافه بودند ۲ عدد افزودیم و به مجمع الاصول ملاحظه کرده و حرف ضاد را نوشتیم.

۲۰- حروف پانزدهم نظایر د از حروف خاکی ب از حروف بادی و جمع اعداد یکانی هر دو ۶ است هر دو از حروفات سیاره بودند که از منازل بطین و دبران سیر کردند در منازل قلب مقارنه پس به میزان الحروف برده و حرف صاد دیگر به دست آمد و آنرا کنار صاد اول نوشتیم.

۲۱- حروف شانزدهم نظایر د از حروف خاکی ب از حروف بادی و جمع اعداد یکانی هر دو ۶ است پس نصف کردیم ۳ شد و هر دو از حروف لازم الاضافه بودند و مزاج را قبول میکردند و در جاییکه حروف مزاج نگیرند ملاحظه کنند که مزاج و مقارنه در بروج ثابت است مانند قلب و نعیم و نثره و ذابح و ثریا و هفقه هفقه و یا در بروج منقلب است اگر ثابت باشد فرح خواهد گرفت و اگر منقلب باشد به حسب درجه از حروفات خاکی مستحصله بگیرند پس ۲ عدد دیگر اضافه کردیم ۷ شد آنگاه در بیوتات جدول ملاحظه کردیم در منزل زبانا ع از حروف خاکی را نوشتیم پس باید باقیمانده حروفات به همین قاعده ضرب و تقسیم کنند و حاصل ضرب آن که عبارت از مستحصله و در کنار سایر حروف بنویسید پس مجموع حروفات مستحصله در

این نمونه سوال شد (س خ ض ن س س ق س ز ص ف ذ ض ض ص ص ع س ر)

۲۲- این حروف به دست آمده را نظیره ایجاد گرفتیم شد (ای ل غ ا ا ه ا و د ج ک ل د د ب ا ل و)

۲۳- حروف نظیره شده را صدر و موخر کردیم شد (و ا ل ی ا ل ب غ د ا د ل ا ک و ج د)

۲۴- ترکیب حروف شد = والی البغداد هلاک وجد

در این روش عمده عمل در گرفتن مستحصله دانستن حروفات زایده و مراتب و سیارات و منازل حروف و خصوصاً حروفاتی که لازم الاضافه یا لازم الاسقاط میباشند و دانستن جمیع بسطها و نظایر و خاتم الحروف و مجمع الاصول و میزان الحروف و روش گرنش اسب و فیل و رخ و شاه و سرباز و مزاج حروف است.

حروف روزهای هفته این است:

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
ز	ا	ب	ج	د	ه	و

حروف بروج منطقه البروج:

حمل	ثور	جوزا	سرطان	اسد	سنبله	میزان	عقرب	قوس	جدی	دلو	حوت
ه	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	یا

حروف منازل قمر: ۱۴ منزل اول:

منازل	شرطین	بطین	ثریا	دبران	هذ	هذ	نراع	نثره	طرفه	جبهه	زیره	صرفه	عوا	مساک
حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
ایام منزل در طول سال	۱۴۰۱	۱۴۰۱	۲۴	۲۹	۴۰	۵۳	۶۴	۷۹	۹۲	۱۰۵	۱۱۸	۱۳۱	۱۴۷	۱۷۰
			۲۹	۵۲	۶۵	-	۹۱	۱۰۴	۱۱۷	۱۳۰	۱۴۳	۱۵۶	۱۶۹	۱۸۲

۱۴ منزل دوم:

منازل	غفر	زبانا	اکلیل	قاف	شوله	نعیم	بلده	ذابح	بلع	مسعود	اخیبه	مقدم	موخر	رشا
حروف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ایام منزل در طول سال	۱۸۳	۱۹۶	۲۰۹	۲۲۴	۲۳۵	۲۴۸	۲۶۱	۲۷۴	۲۸۷	۳۰۰	۳۱۳	۳۲۶	۳۳۹	۳۵۲
	۱۹۵	۲۰۸	۲۲۱	۲۳۴	۲۴۷	۲۶۰	۲۷۳	۲۸۶	۲۹۹	۳۱۲	۳۲۵	۳۳۸	۳۵۱	۳۶۵

حروف کواکب منسوب در بسط ترفع عزیزی:

زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر
ا ب ج د	ه و ز ح	ط ی ک ل	م ن س ع	ف ص ق ر	ش ث د خ	ذ ض ظ غ

حروف عناصر:

د	ش	ف	م	ط	ه	ا	آتش و گرم و خشک
ض	ت	ص	ن	ی	و	ب	باد گرم و تر
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج	آب سرد و تر
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د	خاک سرد و خشک

حروف عناصر دوم:

عناصر	مراتب	درجه	تفایق	ثوانی	ثالث	روابع	خوامس
آتش و گرم و خشک	ا	ج	ذ	ش	ظ	ق	ن
باد گرم و تر	ب	خ	ر	ص	ع	ک	و
آب سرد و تر	ت	ح	ز	ض	غ	ل	ه
خاک سرد و خشک	ث	د	س	ط	ف	م	ی

حروف ترفع و ترقی و تنزل و مساوات:

ن	ل	ی	ح	و	د	ب	ترفع
غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع	ترقی
ظ	ذ	ث	ش	ق	ف	س	تنزل
م	ک	ط	ز	ه	ج	ا	مساوات

نظایر سته ابث و ابجد و ایقغ و اجزش و ارغیب:

ام الدوائر یا نظیره ابجد:

ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س

فتح الدوائر یا نظیره ابث:

ص	ش	س	ز	ر	ذ	د	خ	ح	ج	ث	ت	ب	ا
ی	ه	و	ن	م	ل	ک	ق	ف	غ	ع	ظ	ط	ض

طبایع و عناصر یا نظیره اعظم:

ض	ت	ص	ن	ی	و	ب	ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د	ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج

مفتاح القوا یا نظیره ایقغ:

ه	ت	م	د	ش	ل	ج	ر	ک	ب	غ	ق	ی	ا
ظ	ص	ط	ض	ف	ح	ذ	ع	ز	خ	س	و	ث	ن

نظیره اجزش:

ا	ج	ذ	ش	ظ	ق	ن	ب	ح	ر	ص	ع	ک	و
ت	خ	ف	ض	غ	ل	ه	ن	د	س	ط	ز	م	ی

نظيره ارغيب :

ا	ر	غ	ی	ب	ز	فی	ت	س	ق	ث	ش	ک	ج
ص	ل	ح	ض	م	خ	ط	ن	د	ظ	و	ذ	ع	ه

## روشهای متفرقه در جفر:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (یا ایها النبی جاهد الکفار و المنافقین و اغلظ علیهم توبه آیه ۷۳) و الجفر الابيض (سنسترجه من حیث لا یعلمون قلم آیه ۴۴) و الجفر الجامع (یمحو الله ما یشاء و یثبت و عنده ام الکتاب رعد ۳۹) و برخی از اسرار جفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الکتاب بقوة، سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زیرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط یل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

نوع اول:

سوال در میزان که نظیره و اصولهای خمسة نوشته بعد از آن استنتاج نموده پس آنرا چهار چهار وضع نماید پس برای آن نظیره آورد و بلا مرتبه آنرا بلا مرتبه حرف بعد از او ضرب کند و حاصل ضرب اگر بیشتر از ۲۸ بود به همان عدد از حرف اول که ضرور است بشمرد به هر جا که رسید همان حرف مستحصله حرف است بردارد اگر بعد از چهار چهار یک حرف یا دو حرف زاید باشد که خانه تمام شود از بینات حرف آخر خانه تمام کند و اگر از حرف زاید باشد زیاده از چهار را طرح کند اعتبار ندارد.

نوع دوم:

مطلب را نوشته پس جمع کبیر و وسط و صغیر و عدد حروف و عدد نقاط را نوشته به حروف در آورد پس نظیره کند اول بطریق عناصر چهار طرح کند و حروفاتی که حاصل شود از سوال نظیره ابجدی بعد از طرح عناصر جدا نوشته بعد از آن همان سوال و نظیره را بطریق بروج ۱۲ تا ۱۲ طرح کند و حروف حاصل را جدا نوشته بعد از آن همان سوال و نظیره را بطریق کواکب ۷ تا ۷ طرح کند و حروفات حاصل را جدا نوشته بعد همان سوال و نظیره را بطریق منازل ۲۸ تا ۲۸ طرح کند و حروفات حاصل را نوشته بعد از آن حروف عناصر و بروج و کوکب و منازل را بعد از طرح باقیمانده آنرا جمع کند ملاحظه کند که چند حرف است اگر عدد این حروف با عدد حروف سوال یکی بود پس درست است و همان حروف را از دایره ایقغ مطلوبش را نوشته بعد از دایره عناصر مطلوب آنها را نیز نوشته یعنی مطلوب آتش یاد و مطلوب بلا آتش است و مطلوب خاک آب و مطلوب آب خاک است و بدانکه مراد از ترفع ۴ مرتبه است و ترقی ۲ مرتبه و تنزل ۲ مرتبه کم میشود و مساوات همان نوشته میشود پس ترفع آن است که مطلوبش هوا میباشد بعد از آنکه او را ترفع دادی مطلوبش در آب و خاک بهم میرسد و آنکه در آب و خاک بهم میرسد ضد است و باید آنرا ترفع دهی یعنی از خاک به آب و از آب به هوا که به مطلوب خود برسد و مطلوب آنرا در پای خود آن بنویسد که ناطق شود. همچنین هوا و آب و خاک را بطریقی که گفته شد از عناصر اربعه هر حرفی که تعلق به آن عناصر دارد ملاحظه نماید که از کدام جنس است و بطریق در ترقی و تنزل و مساوات دور داده تا آنکه به حرف مطلوب برسد و اگر مطلوب خود را بدون آنکه در دید آتش در هوا ببینید احتیاج به دور ندارد. بدانکه من حرف تنزل است و آبی و مطلوبش حرف خلکی پس آن نوشته میشود و باقی بر این نهج نوشته میشود. و گاه هست که برای حرف ت که حرف ترقی است و هوایی اگر بقاعده ترقی دو مرتبه اضافه کنیم ۶۰۰ میشود و حروف ۶۰۰ در آتش نیست یک مرتبه بجهت آنکه به مطلوبش برسد که باد باشد تنزل میشود و من نوشته میشود و از ایت قراریمنا سبت مطلوب حرف کم و زیاد میشود باید مستخرج جمیع مراتب را ملاحظه کند و بدانکه هرگاه حروف جزء و سطر و صفحه همه ماب باشد نقص کلی باشد و هرگاه حروف خانه و سطر در یک عنصر باشد نقص است و بدانکه مراعات مزاج باید نمود که نقص نقص مزاج و مرتبه یعنی یکان دهگان صدگان از عناصر اربعه لازم نیاید که اگر نقص لازم آید ناطق نخواهد شد و هر حرفی چهار مرتبه مکرر شد در مستحصله آن همان حرف نوشته میشود و بدانکه مراد از بلا مرتبه آن است که هر حرفی را احاد حساب کند و به قاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات عمل نماید.

نوع سوم:

سوال را نوشته و مکررات آن را حذف نموده و خلاصه حروف را در سطری بنویسید پس کسورات آن حروف را تمام در زیر آن حروف بنویسید که به جای مستحصله است. بعد مکررات آن حروف را هم حذف کنید و خلاصه آن را بنویسید و ببینید که از آن چه عبارتی بیرون می آید که آن جواب است.

جدول کسورات حروف این است:

	نصف	ثلث	ربع	خمس	سکس	سبع	ثمان	تسع	عشر
ا									
ب	ا								
ج		ا							
د	ب		ا						
ه				ا					
و	ج	ب			ا				
ز						ا			
ح	د	ب					ا		
ط		ج						ا	
ی	ه			ب					ا
ک	ی		ه	د					ب
ل	هی	ی		و	ه				ج
م	ک		ی	ح			ه		د
ن	که			ی					ه
س	ل	ک	ه	بی	ی				و
ع	هل			ری		ی			ز
ف	م	ک		ری			ی		ح
ص	م	ل		ح	ه		ی		ط
ق	ن	ه							ی
ر	ق	ن	م				ه		ک
ش	نق	ق	ه	س	ن				ل
ت	ر		ق	ف			ن		م
ث	نر		ه	ق					ن
خ	س	ر	ن	ک	ق				س
ذ	نش	ه	م		ق				ع
ض	ت		ر	س					ف
ظ	ن	ش	ه	ف				ق	ص
غ	ث		ن	ر			ه	ک	ق

نوع چهارم:

سوال را نوشته و صدر و موخر کرده و بعد آن حروف را ۴ تا ۴ تا به دستور جزو صفحه و سطر نوشته و در پای آن حروف مستحصله نوشته و آن حروف را ملفوظی و مسروری و مکتوبی کرده و هر یک را جداگانه نوشته و خلاصه حروف را از این سه نوع نوشته یک سطر بسازد پس حروف را ۴ تا ۴ تا ۴ تا ۴ تا ۶ تا ۶ تا ۷ تا ۷ تا ۹



۹ تا ۱۲ یا ۱۲ تا ۱۲ یا ۲۸ تا ۲۸ یا ۳۰ تا ۳۰ تا ۳۰ شمردن و حروف را نوشته تا تمام حروف شمرده شوند البته شمارش به طریق ۷ تا ۷ تا ۷ تا ۷ همه ارجح تر می باشد. سپس این سطر را تکمیل صنر و موخر کنید تا تمام برآید که در این جوابی فارسی یا عربی ناطق گردد.

نوع ۶: **یَنْجِمُ:**

سوال را نوشته و حروف سوال را ۱۱ تا ۱۱ تا تقسیم کرده و ۱۱ دوم را برداشته و انرا میزان قرار داده که مطلوب از آن استنتاج گردد. آنگاه طلب میکنیم حرف طالب را که مراد از مقطعات ثبت است لیکن اولی آنست که ربع دوم که عبارتست از نصف دوم از مصرع اول در مقابل میزان مطلوب قرار میدهیم آنگاه حرف طالع را با ۱۱ دوم حروف مطلوب که مقطعه شده مراد از آن نه مینماییم هر حرفی از حروف طالع که در یازده حرف مطلب باشد انرا از حرف طالع وضع آنچه مکرر نیست ثبت و سطر میسازیم چون همه حروف طالع تمام شد و سطر نوشته انرا سطر اول عمل قرار میدهیم آنگاه حرف اول ۱۱ مقطعه سوال را با مستخرجه حرف طالع جمع میکنیم باین روش که ابتدا میکنیم بمقطعه سوال که میزان قرار داده شد به این روش که حرف اول را بدان اعتبار تکرار مینویسیم و حرف اول مستخرجه را که سطر اول شد بعد از آن حروف مینویسیم و همچنین حرف دوم سوال را در سوم و حرف دوم مستخرجه که سطر اول قرار داده شد در چهارم و همینطور تا آخر و این جمع کرده را سطر دوم عمل قرار میدهیم و آنچه حاشیه باقی اند از حروف سوال هرگاه در مستحصله محتاج به آن مانده شویم از آنها را اعتبار و اخذ میکنیم پس دو سطر شد آنگاه طلب میکنیم حروف مسئولی و حروف رب را که عبارتند از کواکب منطقه به لیل و نهار و ساعت آن است پس ملاحظه میکنیم که کوکب روز یا شب سوال و کوکب وقت سوال در آن روز یا شب کدام است چون کوکبی معلوم شد برج کوکب وقت سوال را مشخص میکنیم آنگاه کوکب روز یا شب را مقطعه و بروج را مقطعه و کوکب وقت را مقطعه و ملاحظه میکنیم با دو سطر معلوم آنگاه مکررات را نسبت به آن در سطر ملاحظه بعد از وضع مکررات اول حروف کوکب روز را هر گاه باقی مانده باشد ثبت و حروف کوکب وقت را ملاحظه باقی ثبت بعد از آن حروف بروج را مقطعه بعد از حذف مکررات مینویسیم این سطر سوم شد آنگاه از سطر وسط و اول و آخر سطر یک حاصل میکنی در وقتیکه سطر بهم رسیده باشد والا اوسط و اول عمل میکنی از سطر وسط حرفی و از سطر اول حرفی و از سطر آخر حرفی بترتیب یعنی حرف اول در اول و حرف دوم در دوم و همینطور مینویسی و این سطر چهارم خواهد شد در این سطر یعنی مستحصله است و هر گاه از این سه سطر بعد از اتمام شدن حرفی بماند چون سطر چهارم مستحصله شد و احتیاج بان باقیماند در استنتاج بهم رسائی او را اختیار میکنی و چون این سطر چهارم بهم رسید مستحصله حاصل میشود از برای استنتاج ترقی و تنزل عددی و حرفی هرگاه محتاج شویم میدهی و هر گاه سطر چهارم فائق شود فیها والا ترقی و تنزل کل یا بمحض عددی یا حرفی میدهی و استنتاج میکنی و چون فارغ از این ۱۱ حرف شدی ۱۱ اول سوال سوال را به اربع اول نصف اول بیت است ملاحظه و موازنه میکنی و حرف طالع را بعد از وضع مکررات به سطر میگیری و سطر اول میسازی و همچنین حروف سوال را جمع و سطر دوم میسازی و بارک و مسئولی از کواکب و بروج جمع میکنی و سطر بهم میسازی آنگاه از وسط و از اول و آخر به ترتیب جمع میکنی و مستحصله میسازی و چون این نیز تمام شد از ربع رابع بیت که نصف ثانی از مصرع دوم است با ۱۱ رابع سوال هرگاه باشد موازنه و عمل را تمام میکنی و ربع ثالث بیت را با ۱۱ ثالث ملاحظه و موازنه میکنی و عمل به نحو مرقوم میکنی و هر گاه باز خواهی که منوال مرقوم را مفضل نمایی سوال به روش مطلب از نو میکنی و رب کوکب روز یا شب را و بروج و رب کوکب روز یا شب و برج و رب کوکب روز یا شب و رب کوکب وقت سوال را ملاحظه میکنی و حروف میسازی طالع همان نیت اینست و بدانکه نهایت در ترقی و تنزل عدل حرفی هر حرفی میتواند شد در ترقی و تنزل عددی هر حرفی دو حرف و سه حروف نیز میتواند شد و آن مستحصله است بآلف چون محتاج ترقی و تنزل میشویم شاید حرفی را شاید حرفی را تنزل و ترقی حرفی و حروف دیگر ترقی حرفی و تنزل عددی دهیم یا همه را عددی یا همه را حرفی یا بعضی را حرفی و تنزل دهیم بعضی را ندهیم و مطلب ناطق گردد و مستحصله همان مستخرجه است که بعضی از تنزل و ترقی و بهم میرسد و هرگاه سطر سوم که از حروف مسئولی و رب وقت سوال آنست بهم نرسد باعتباریکه کمتر است که انداخته شد آخر حرفی باقی مانده تامل میکنی و ساعت بعد از آن همان سوال را تجدید و سطر سوم میسازی و اما بروج کوکب روز سوال را اعتبار نمیکنی و

اکتفا به برج وقت سوال میکنی و هر برجی از بروج دوازدهگانه را متعلق به کوکبی از کواکب هفتگانه میکنی و حروف طالع از این بیت شعر بر می آید که ۲۸ حرف تهجی در آن است:

سوال عظیم الخلق حزت قص اذا غرایب شک ضبطه الخد مثلا به این کیفیت که نصف دوم بیت اول بیاید مقدم و نصف ثانی موخر اول موخر و این بیت ثانی: خ ل ق ح ز ت ف ض ن ا ذ ا س و ا ل ع ط ی م ا ل ن ا ط ه ا ل ج د م ث ل ا ن

طریقه آنکه مستولی بر طالع که میگویند حروف کواکب سیمه متعلقه به ساعت اول آن روز را میخوانند. حروف برجی را میخوانند خانه کوکب که سابق گفته شد طریقه آنکه حروف نصف دوم شعر اول را با سطر دوم مقصود که ۱۱ حرف دوم منظور است برابر نموده و مکررات را انداخته باقی را بترتیب سطری بنویسند پس حرفی از سطر دوم مقصود را برداشته با حرفی از حروف مستخرجه بیت که مکرر انداخته شد سطری دیگر نوشته پس حروف مستولی و رب را در سطری دیگر بنویسند که مکررات آن هم انداخته شده باشد پس این سه دسته سطر میشود پس از سطر دوم حرفی از سطر اول حرفی از سطر سوم حرفی . بترتیب در هر سطری نویسد که مکررات آن انداخته ترقی و تنزل حرفی یا عددی دهند که مستحصله همین است. مثال:

سوال به عربی: کیف کون مستقبل احوال مصطفی این محسن

۱۱ تا ۱۱ تا طرح کردیم این سطر شد: ب ل ا ح و ا ل م ص ط ف

پس حروف نصف دوم شعر اول را با ۱۱ حرف مقصود جمع کردیم بعد از طرح مکررات حروف این شد:

ب خ ل ق ا ز ح ت و ن این را سطر دوم عمل کردیم.

پس سطر سوم را از رب مستولی که بدون مکرر بر می آید این شد: ع ر تباعتبار آنکه روز سوال چهارشنبه بود و آن عطارد است و ساعت پنجم از روز بود و آن مریخ است و خانه مریخ حمل و عقرب است مکررات را که انداختیم سطر سوم شد.

حرفی از سطر وسط و حرفی از سطر اول و حرفی از سطر آخر جمع کردیم بهمین ترتیب بعد از انداختن مکررات این شد: ب خ ع ل ق ر ا ر د

ترقی و تنزل حرفی و عددی دادیم این شد: ی ز و ر ب ل ک ع ب ه = یزور بلکهبه = یعنی به زیارت کعبه مشرف میشود.

مثالی دیگر: سوال کیف یکون مستقبل احوال محمد ابن الحسن فی سنه الف و مائین و اربع

بسط سوال: ک ی ف ی ک و ن م ن ت ق ب ل ا ح و ا ل م ح د ا ب ن ا ل ح س ن ف ی س ن ه ا ل ف و م ا ت ی ن و ا ر ب ع

میزان: ل ا ح و ا ل م ح د ب ن

سطر اول عمل: خ ق ز ت ف ص

سطر دوم عمل: ل خ ا ق ح ز و ت ا و ل ص

سطر سوم: ع ط ا ر د م ن ب ل ه م ی ش م س ا ز ر ح ل

کوکب وقت عمل: ق م ر ز ح ل ج د ی د ل و

حذف مکررات: ق ر ج د ی ل ل ق خ ا ر ا ح ح ق و ر ح ا ی

حذف مکررات: ل ق ح ا ر ج و ر ی

ترقی و تنزل دادیم شد: م ا ع ی ش ل ه ه ا ن ا

مرکب حروف و جواب شد: ما عیش له هاهنا

نوع ششم:

۱- سوال را با شروع یا علام الغیوب بنویسد.

۲- عدد حروف نقطه دار را بنویسد.

۳- عدد حروف بی نقطه را بنویسد.

۴- تعداد حرفی که عددشان یکان هست را بنویسد.

۵- تعداد حرفی که عددشان دهگان هست را بنویسد.

۶- تعداد حرفی که عددشان صدگان هست را بنویسد.

۷- تعداد حرفی که عددشان هزارگان هست را بنویسد.

۸- عدد تعداد حروف سوال را بنویسد.

۹- عدد کبیر سوال را بنویسد.

- ۱۰- همه را استتعلق و تبدیل به حرف کنید.
- ۱۱- همه حروف بدست آمده را در دایره ایقغ هم ریفشان را در زیرشان بنویسید. مثلا حرف خ هم ریفانش (و بن) هستند پس میشوند (وسخ) و یا مثلا حرف عین هم ریفانش (ی ق غ) هستند پس میشوند (ای ق غ).
- ۱۲- بینات حروف استتطایی از اعداد سوال را بنویسید.
- ۱۳- حروف بینات را حذف مکررات کنید.
- ۱۴- عدد کبیر هر حرفی را جداگانه و پشت سر هم به حروف بنویسید. مثلا م: چهل یاخ: ششصد = ج ه ل ش ش ص د
- ۱۵- بعد از حروف سطر ۱۱ که از دایره ایقغ بدست آمد دو حرف بردارید و در سطری بنویسید و از حروف بدست آمده از عدد کبیر حروف خلاصه در سطر ۱۴ هم دو حرف بردارید و در کنار حروف قبلی بنویسید و همینطور دو تا دو تا حرف بردارید تا هر دو سطر تمام شده و یک سطر بوجود بیاید.
- ۱۶- حروف به دست آمده را حذف مکررات کنید.
- ۱۷- حروف خالص بدست آمده را صدر و موخر کنید.
- ۱۸- حروف صدر و موخر شده را نظایر سبعة کنید.
- نظایر سبعة اینها هستند:

۱- نظیره ایقغ:

ا	ي	ق	غ	ب	ك	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ

۲- نظیره ابجد:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

۳- نظیره اهطم:

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ي	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

۴- نظیره احست:

ا	ح	س	ت	ب	ط	ع	ث	ج	ي	ف	خ	د	ك
ص	ذ	ه	ل	ق	ض	و	م	ر	ظ	ز	ن	ش	غ

۵- نظیره افسح:

ا	ف	س	ج	ی	ع	ل	م	ه	ض	ر	ز	ط	غ
ث	ب	ح	ظ	ن	خ	ق	ك	و	ت	ش	ص	د	ذ

۶- نظیره ابهش:

ا	ب	ه	ش	ح	ذ	ل	ج	ق	و	ط	ص	س	ن
ت	ف	ع	ظ	ز	ث	ك	غ	ر	خ	ی	د	ض	م

۷- نظیره ابث:

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	م	ن	و	ه	ي

- ۱۹- پس از هفت نظیره ببینید که جواب در کدام نظیره واقع است. اگر جواب بدست نیامد باید از هر سطر نظیره یک حرف را برای جواب انتخاب کند و جواب بگیرد.

نوع ششم:

- ۱- سوال را بنویسید مثلا فرنگیس زن رضا علی پیر میزاید یا دختر
- ۲- عدد کبیر سوال ۳۱۲۷ + عدد تاریخ سوال سال ۱۲۰۱ = ۴۳۲۸
- ۳- دو عدد سمت راست عدد کبیر را یک بار یا هم جمع کرده و کنار در عدد سمت چپ قرار بدهید = ۴۴۱
- ۴- دو عدد سمت راست عدد قبل را باز یا هم یکبار جمع کنید و کنار یک عدد سمت چپ بنویسید = ۴۵
- ۵- دو عدد بالا را با هم جمع کنید و تبدیل به یک عدد یک رقمی کنید و بنویسید = ۹
- ۶- اعداد بدست آمده را تبدیل به حروف کنید بصورت زیر:

۴۲۳۸ ح ل ش غ د      ۴۴۱ ا م ت      ۴۵ م      ۹ ط

۷- حروف استعطاقی را بسط ملفوظی کنید:

ح ا ل ا م ش ی ن غ ی ن د ا ل ا ل ف م ی م ت ا ه ا م ی م ط ا

۸- حروف بسط داده شده را بشمارید و عددش را نوشته و تبدیل به حرف کرده و بدون اینکه آن را بسط بدهید کنار حروف بسط ملفوظی بنویسید تعداد حروف شد ۲۹ تبدیل به حرف شد = ط ک کنار حروف بسط داده شده نوشتیم :

ح ا ل ا م ش ی ن غ ی ن د ا ل ا ل ف م ی م ت ا ه ا م ی م ط ا ط ک

۹- تعداد نقطه های سطر بسط داده شده را بشمارید و عددش را بنویسید و تبدیل به حرف کنید و بدون اینکه بسط بدهید کنار حروف بسط ملفوظی بنویسید تعداد نقطه های سوال شد ۱۷ تبدیل به حرف شد = ز ی کنار حروف بسط داده شده نوشتیم به این صورت شد:

ح ا ل ا م ش ی ن غ ی ن د ا ل ا ل ف م ی م ت ا ه ا م ی م ط ا ط ک ز ی

۱۰- حروف بسط داده شده را نظیره ایجاد کنید:

ت س ض س ظ ز خ غ ن غ ص م ض س ض ج ظ خ ح س ق م س ظ ط س ث ذ ش خ

حروف بسط ملفوظی	ح	ا	ل	ا	م	ش	ی	ن	غ	ی	ن	د	ا	ل	ا	ل	ف	م	ی	م	ت	ا	ه	ا	م	ی	م	ط	ا	ط	ک	ز	ی
صدر و موخر	ی	ح	ز	ا	ک	ل	ح	ا	ا	م	ح	ش	م	ی	ی	ن	م	غ	ا	ی	ه	ن	ا	د	ا	م	ل	ی	ا	م	ل	ف	
حروف نظیره و سوال	خ	ت	ش	س	ذ	ض	ث	س	ظ	ث	ز	ظ	خ	خ	غ	ظ	ن	س	خ	ق	غ	س	س	ح	س	ظ	ض	خ	س	ظ	ض	ج	
حروف قوا	ه	ن	ث	ش	خ	خ	ت	ظ	خ	خ	ر	س	ک	ع	ذ	ب	و	ه	ن	س	ظ	و	ط	ع	و	س	ظ	و	ط	و	و	ح	

۹- حروف نظیره شده را صدر و موخر کنید:

خ ث ش س ذ ض ث م م س ظ ث ز ظ خ غ ظ ن س خ ق غ م ص ح س ظ ض خ س ظ ض ج

نظيره قوا	ق	ف	ر	ر	س	ث	ش	ر	ب	ش	ب	ر	ق	ر	ر	ب	ث	ر	ق	ر	ر	ت
غ	ض	ا	ا	ظ	د	ب	ا	ا	ک	ب	ک	ا	غ	ا	ا	ک	د	ا	د	غ	ا	ج
ط	ز	ی	ی	ح	م	ک	ی	ی	ر	ک	ر	ی	ط	ی	ی	ر	م	ی	م	ط	ی	ل
مستحصله و نظاير	ه	ل	من	و	ث	ظ	ز	و	س	ک	ذ	ر	و	ه	و	و	س	س	س	ق	من	ح
ق	ض	ا	ر	ح	م	ش	ر	ا	ذ	ک	و	ر	ق	ر	ا	ر	د	ا	د	ه	ا	س
ترکيب و جواب	فتحا	را	رحمض	ذکور	قرار	داده	است															

۱۰- حروف را در جدولی به شکل زیر قرار بدهید

نوع هفتم:

۱- سوال را بنویسید.

۲- اعداد وضعی حروف سوال را در زیرشان بنویسید.

۳- اعداد ترکیبی سوال را زیر اعداد وضعی حروف سوال بنویسید.

۴- اعداد ترکیبی و اعداد وضعی حروف را با هم جمع کنید.

۵- اعداد بدست آمده را از طریق ابجد وضعی تبدیل به حرف کنید.

۶- مطلوب اوکمی حروف را در زیرشان بنویسید. حرف بعدی هر حرف در دایره اوکمی.

ا	و	ک	ع	ه	ی	س	ز	ط	ن	ق	خ	م	ص	ث	غ	ف	ت	ظ	د	س	ض	چ	ح	ذ	ب	ز	ل
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

۷- بعد از چهار حرف را یعنی دو حرف از سطر پنجم و دو حرف از سطر ششم را جمع کرده و بعد از طرح باقیمانده را به حرف ببرید. این سطر را حاصل گویند.

۸- بعد استخراج مستحصله کنید به این صورت: قوا و نظیره قواى حرف حاصل را زیر هم بنویسید. بعد حاصل را ضرب انحرافی بلا مرتبه کنید. بعد از طرح با میزان سوال جمع نموده و به همان عدد از حرف حاصل در ابجد بشمارید و حرف منتهی را بنویسید که خود این حرف با نظیره اثر جواب است. اگر به جواب نرسید سطر مستحصله را بسط ملفوظی کرده و حذف مکررات کنید و جواب بدست آورید.

مثال:

مقطعه سوال:	م	ا	ل	و	ن	ا	ل	ب	ن
اعداد وضعی:	۱۳	۱	۱۲	۶	۱۴	۱	۱۲	۲	۱۴
اعداد ترکیبی:	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
جمع اعداد:	۱۴	۳	۱۵	۱۰	۱۹	۷	۱۹	۱۰	۲۳
استطاق اعداد:	ن	ج	س	ی	ق	ز	ق	ی	ث
مطرب لوهی:	ق	ح	ر	س	خ	ل	خ	س	غ
حاصل:	ع	ص	و	ل	و	ر	ل	ر	غ
سطر قوا:	ه	ج							
نظيره قوا:	ق	ف							

جمع اعداد این چهار حرف قوا و نظیره هایشان  $۵ + ۳ + ۱۹ + ۱۷ = ۴۴ = ۲۸ - ۱۴$  شد حرف عین و از عین ۱۴ حرف به جلو میرویم جواب است.

نوع هشتم:

۱- سوال را بنویسید.

۲- حروف سوال را نظیره ابجد کنید.

۳- حروف بالا را نظیره اهظم کنید.

۴- اعداد کبیر حروف اول هر سه سطر را جمع کنید و طرح ۲۸ کنید و تبدیل به حرف کنید. بعد اعداد کبیر حروف دوم را عمل کنید و همینطور همه حروف را بترتیب محاسبه کنایه و جواب را بدست آورید.



جدول طالب و مطلوب دایره ایقغ:

طالب	مطلوب	طالب	مطلوب	طالب	مطلوب	طالب	مطلوب	طالب	مطلوب	طالب	مطلوب	طالب	مطلوب
ا	ی	ق	غ	ب	ک	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	م
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ه

نوع نوازدهم:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- اعداد مرتبه ای هر حرف را در زیرش بگذارید یعنی هر حرف که اول بود عددش ۱ و هر کدام دوم بود عددش ۲ و همینطور تا حرف آخر سوال هر چند که شد بنویسید.
- ۳- حروف سوال را حذف مکررات کنید.
- ۴- باز هم اعداد مرتبه ای هر حرف را در سطر خلاصه حروف در زیرش بگذارید یعنی هر حرف که اول بود عددش ۱ و هر کدام دوم بود عددش ۲ و همینطور تا حرف آخر سوال هر چند که شد بنویسید.
- ۵- اعداد هر حرف مشابه در دو سطر را با هم جمع کرده و به همان ترتیب سوال در زیر حروف بنویسید که میزان حروف این سوال است.
- ۶- بعد میزان هر یک از حروف را در زیر خودش بنویسید با هم به اعداد وضعی جمع کنید.
- ۷- بعد این حروفات ثانوی را عناصر اربعه اش را در زیرشان جمع نموده بعدد کبیر ابجدی بعد از طرح ۲۸ موازین حروف نیز در زیرشان بنویسند به ابجد وضعی جمع کرده این سطر آخر را بعد از رفع مکررات بترتیب حروف ابجد نوشته و در صورت عدم نطق باز عدد ترتیبی گذاشته و با هم جمع کنید که مرتباً ناطق خواهد شد.

نوع سیزدهم:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- مدخل کبیر سوال را گرفته و ۲۸ تا ۲۸ تا طرح کرده و باقی را برای بعد در کنار نگاهدارید.
- ۳- بعد حرف اول ابجد را نوشته و بعد بعدد میزان شمرده و حرف منتهی را بنویسید و با از همان حرف بعدد میزان بشمارید تا دور به آخر برسد و ۲۸ حرف در کنار هم تشکیل یک دایره کامل را بدهند که این را دایره مستحصله حقیقی سوال مینامند.
- ۴- بعد حروف سوال را بعدد میزان شمرده و حرف منتهی را بنویسید و با از همان حرف بعدد میزان بشمارید تا دور به آخر برسد و تمام حروف سوال را بعدد میزان کنار هم چیده شوند.
- ۵- بعد زیر هر یک از این حروفات مطروحه سوال بترتیب عدد بگذارید تا آخر.
- ۶- بعد عدد وضعی هر حرف را در زیر آن حرف بنویسید.
- ۷- بعد اعداد ترتیبی و وضعی حروف را با هم جمع کنید.
- ۸- بعد این عدد حاصله را در دایره ای که از عدد میزان استخراج کردید از حرف سوال با از اول دایره شمرده و ببینید به چه حرفی میرسد که آن مستحصله است و بعد از این اعداد دیگر باید از حرف مستحصله شمارش شوند جواب حاصل است. هر گاه که یک یا دو یا سه حرف از حروف جواب ناطق نبود باید نظیره ابجدی بگیرید و اگر باز هم ناطق نبود در همان دایره از آن حرف بعدد میزان شمرده و حرف منتهی را بگیرید که ناطق میشود.

نوع چهاردهم:

- ۱- سوال را بنویسید.
  - ۲- عدد وضعی حروف را در زیرشان بنویسید.
  - ۳- عدد حروف آتشی و بادی و آبی و خاکی را جداگانه عدد کبیر بگیرید و با عدد وضعی هر حرفی جمع کنید.
  - ۴- اعداد بدست آمده را به روش ابجد وضعی تبدیل به حرف کنید.
  - ۵- حروف را صدر و موخر کنید که جواب است.
- اما باید میزان را بکار بگیرید و اگر ناطق نشد بعدد میزان حروفات ترکیب شده را کنید و دور بدهید تا تمام شود و جواب ناطق گردد.

نوع پانزدهم:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- حروف سوال را حذف مکررات کنید.
- ۳- حروف خالص را بعدد میزان طرح نموده دور بدهید.
- ۴- حروف بدست آمده را صدر و موخر کنید جوابست.
- ۵- اگر ناطق نشد به هر یک از حروفات مطروحه عدد میزان به ابجد وضعی اضافه کنید بعد از تکسیر صدر و موخر در دهه اول یا سوم جواب ناطق میشود.

نوع شانزدهم:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- اعداد مرتبه ای حروف را در زیر حروف بنویسید.
- ۳- بعد حروف ملفوظی و ملفوبی و سروری سوال را جدا کنید.
- ۴- حروف را ترکیب کنید تا تمام شود. یکی از ملفوظی و یکی از ملفوبی و یکی از سروری همینطور تا آخر.
- ۵- اعداد وضعی حروف را با عدد مرتبه ای قنن جمع کنید.
- ۶- عدد میزان را نیز به عدد حروف بیافزایید.
- ۷- بعد تکسیر صدر و موخر کنید تا زمام برآید.
- ۸- در یکی از سطور تکمیرات جواب خواهد بود.

نوع هفدهم:

قاعده مطلوب گیری:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- عدد وضعی حرف را در زیرش بنویسید.
- ۳- بعد به عدد وضعی هر حرفی در دایره ابجد بشمارید به هر حرفی که رسید عدد وضعی آن حرف را با حرف مستحضره جمع کنید که نامش جمع مطلوب است.
- ۴- پس از طرح ۲۸ مائون او را با بعد جنولی که عبارت است از حرف منتهی به از ماحصل عدد وضعی حرف مستحضره در حروف مستحضره خود سوال به هر حرف که منتهی شد جمع میکنیم و از خود آن حرف در ابجد بشمارید یا از اول ابجد بشمارید.
- ۵- مثال: حرف مستحضره سوال صفحه ه حرف بعد آن ن و عدد وضعی آن ۱۴ پس در ابجد وضعی ۱۴ حرف از خود ه شمردیم به حرف صاد رسید و عدد وضعی او ۱۸ با ه که ۵ است جمع کردیم ۲۳ شد پس بعدد ه در ابجد شمردیم به جیم رسید. به همین نوع است. و نون فا ۱۷ از نون ۱۷ شمردیم به ب رسید جمع ب و نون ۱۴ حرف عین شد. بعد ۱۴ را که عدد وضعی نون است در حروف مستحضره شمردیم به جیم رسید جمع ۳ و ۱۶ شد ۱۹ از عین ۱۹ حرف شمردیم به ه خود رسید. و از جیم به ه رسید. و اگر از اول ابجد هم بشمارند اصح جواب خواهد بود.

نوع هجدهم:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- مداخل اربعه بگیرید.
- ۳- اعداد را استطاق کنید و بسط ملفوظی دهید.
- ۴- حروف را حذف مکررات کنید.
- ۵- بقاعده میزان که عبارتست از جمع بلا مرتبه منخلی که سوال با هر یک از حروف بسیطه کم گردد به حرف برده به قاعده وضعی تا تمام شود.
- ۶- بعد بعدد میزان حروف این سطر را دور دهد.
- ۷- بعد این سطر را نظایر ثلاثه که ابجد و ایئت و اجنش است بگیرید.
- ۸- اخذ مستحصله به قاعده نصفی نموده پس این سطر را هم حرف اولش را نوشته و حرف دوم را با او جمع کنید و بنویسید و حرف سوم را با مستحصله دوم و همینطور تا آخر سطر.
- ۹- پس این سطر را هر حرفش را با حرف ما قبل و ما بعد جمع نموده بعد از طرح ۲۸ به حرف بپردازید که جواب است. اگر ناطق نشد سطر بعد از نصف و ۱ باز بعدد میزان دور داده و به طریقی که ذکر شد عمل کنید. اگر باز ناطق نشد باز تکرار کنید و تا ۶ مرحله پیش بروید تا به جواب قطعا برسید.



مثال:

سوال	: یلمنان دست شیخ علی اصغر چیست						
مداخل اریعه	۲۴۰۰	۷۹	۲۴۰	۷	میزا ن	۷	
لمستطابق مداخل	ت ج غ	ط ع	م ش	ز			
بسط مداخل	ت	ج	غ	ط	ع	م	ش
جمع هر حرف یا حوزان	ا	ی	ز	ع	ن	ر	غ
	غ	ث	ز	ا	ن	ر	ع
نظیره ابجد	ن	ط	ش	م	غ	و	ب
نظیره ابقت	ز	ب	ه	و	ج	م	ط
نظیره اجذش	ذ	ث	ن	ی	خ	ر	ص
سطر نصف	د	ب	ر	ج	ج	م	ک
جمع هر حرف یا مقفلان	د	و	م	ع	ف	د	س
حاصل با حروف قبل و بعد	ب	ت	ز	ر	ک	ی	ک

نظیره ابجد:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

نظیره ابقت:

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی

نظیره اجذش:

ا	ج	ذ	ش	ظ	ق	ن	ب	ح	ر	ص	ع	ک	و
ت	خ	ف	ض	غ	ل	ه	ث	د	س	ط	ز	م	ی

نوع نوزدهم:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- مداخل اریعه و عدد حروف و نقاط را جمع کنید و بنویسید.
- ۳- نظیره ابجد و بعد نظیره احست کنید.
- ۴- بعد از دایره ابقت بطریق اجزیه توالی و خلاف توالی بشمارید.

۵- باز نظیره ابجد بدهید.

۶- مطلوب ابجدی یعنی نظیره ابجدی کنید که جواب است.

نظیره ابجد

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

نظیره احست

ا	ح	س	ت	ب	ط	ع	ث	ج	ی	ف	خ	د	ک
ص	ذ	ه	ل	ق	ض	و	م	ر	ظ	ز	ن	ش	غ

نوع بیستم:

۱- سوال را بنویسید.

۲- حروف سوال را به قاعده جزء و صفحه و سطر و خانه ۴ تا ۴ تا جدا کنید.

۳- بعد از جزء شروع کنید و عدد کبیر حروف را طرح ۲۸ کنید.

۴- عدد حروف سوال را ببینید چند است به همان عدد از حرف خانه بشمارید به هر حرفی که رسید آن حرف آن را بگیرید و مستحصله دوم را از حرف خانه اولی در استخراج نموده بشمارید به هر حرف که رسید مستحصله است.

۵- هر گاه یک حرف واحد در آخر بماند خود او را جمع کنید و از تعدیل آن حرف تفریق نموده ما بقی عدد حرف مستحصله است.

نوع بیست و یکم:

شرح جدول جمع النظایر:

۱- سوال را بنویسید.

۲- مداخل اربعه و عدد حروف و عدد نقاط را بنویسید.

۳- اعداد دست آمده را استتطاق کرده و تبدیل به حرف کنید.

۴- حروف به دست آمده را بسط ملفوظی کنید.

۵- حروف بسط داده شده را نظیره ابجد کنید.

۶- مسارات حروف را که مطلوب اظمی حروف اساس است را بنویسید.

۷- اعداد درجات ۲۶ گانه این سطر که ابتدا الف را ۹ و ب را ۱۰ و الی آخر بترتیب ابجد.

۸- عدد درجاتی که در سطر چهارم یا سطر اول که اساس است یا هم جمع کنید و در سطر پنجم بنویسید.

۹- تا ۷ حرف همینکه به ح رسید هفتش ۶ طرح کنید آن یک را با ۶ و درجات که ۳۰ است جمع کنید الی ۷ حرف و باز چون به سین برسند هفت طرح کنید باز یک باقیمانده با ۲۷ جمع کنید همینکه به ث رسید سه بار ۷ را طرح کنید و یک باقیمانده را با ۶ درجاتی جمع کنید همینکه به غ رسید چهار ۷ است یک ۷ را بگیرد و سه هفتش ۹ طرح کند و آن ۷ را با ۱۲ درجاتی جمع کرده و بنویسید.

۱۰- سطر به دست آمده را نظیره ابجدی بدهید که مستحصله است.

۱۱- ابجدی به ابجدی او را نظیره ابجد است. والا به نظیره ابجد ابجد است. تا اینکه چهار حروف حاصل شود از اینها بعد از جمع طرح عمل نماید.

نوع بیست و دوم:

شرح دیگر جدول جمع النظایر:

۱- سوال را بنویسید.

۲- نظیره اوکمی حروف سوال را بنویسید که میزان حرف است.

۳- بعد میزان سوال را مثلاً ۲۴ و میزان الف ۵ را جمع کردیم و بعد از طرح ۲۸ باقی ۲ بود که ب است و در جمع النظایر در سطر پنجم عین شد.

۴- کل اعداد مداخل را جمع کردیم مثلاً ۱۳۱۰ شد بعد از طرح ۲۸ باقی ۲۲ ماند که ت است عدد در جاتی ت ۲ شد ضرب در ۲ کردیم ۴ شد حرف دال که مستحصله است. مثلاً اگر میزان سوال ۳ باشد با میزان الف ۵ جمع گردد ۸ میشود و در جمع النظائر حرف هشتم ش ت میباشد.

نظیره اوکی:

ا	و	ک	ع	ه	ی	ش	ر	ط	ن	ق	خ	م	ص
ث	غ	ف	ت	ظ	د	س	ض	ج	ح	ذ	ب	ز	ل

جنول جمع النظائر و اساس تقدیری حرف حاصل که در بیان خود است این است:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	ص	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
ن	ع	ص	ر	ت	خ	ض	ش	ث	ظ	ا	ج	ه	غ	ب	د	و	ح	ی	ل	ر	ط	ک	م	س	ف	ق	
۱	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	ص	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
و	ج	ک	ط	ر	م	ی	کا	ف	ذ	چ	ه	و	ی	ی	ف	ذ	م	م	م	د	ک	ذ	م	چ	م	م	و

نوع بیست و سوم:

۱- سوال را بنویسید.

۲- مداخل اریعه سوال را بگیرید.

۳- حروف مکررات سوال را حذف کنید.

۴- بعد مداخل اریعه حروف خالص سوال را بنویسید.

۵- حروف مستحضره که حروف خلاصه شده سوال و حروف استنطاقی مداخل اریعه است را کنار هم بنویسید.

۶- بعد حروف بلا تکرار هر دو مداخل را بنویسید تا مجمع الاصول بدست آید.

۷- بعد حروف بلا تکرار سوال را بنویسید.

۸- بعد حرف اول حاصل از حروف بلا تکرار را با میزان سوال جمع کنید مثلاً حرف اول حاصل از بلا تکرار

ه با جمع میزان سوال مثلاً میزان سوال ۱۳ بود میشود ۱۸ که حرف صاد است و نظیره اش در ابجد حرف دال

است عدد دال یعنی ۴ را در عدد ه یعنی ۵ ضرب کردیم ۲۰ شد که عدد حرف ر میباشد که ر با نظیره اش و

مستحصله شد.

نمونه سوال فرضی: ه م ت غ و م د ط ن ظ ی ا ع ل ر خ ف ک ج

اعداد ترتیبی حروف: ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷

۱۸

اعداد وضعی حروف: ۵ ۱۵ ۲۲ ۲۸ ۶ ۱۳ ۴ ۹ ۱۴ ۲۷ ۱۰ ۱ ۱۶ ۱۲ ۲۰ ۲۴ ۱۷ ۱۱

۳

جمع اعداد ترتیبی و وضعی: ۵ ۱۶ ۲۴ ۳ ۱۰ ۱۸ ۱۰ ۱۶ ۲۲ ۸ ۲۰ ۱۳ ۲۵ ۴ ۱۱ ۵ ۲۸

۲۱

تبدیل به حرف اعداد: ع خ ج ی ص ی ع ت ح ر م غ ذ و ک ه غ ش

مستحصله: ر

نظیره ابجدی: و

نوع بیست و چهارم:

۱- سوال را بنویسید.

۲- عدد کبیر سوال یا اسم سائل را با هم جمع و بنویسید.

۳- عدد نقاط و حروف سوال را با هم جمع کنید و بنویسید.

۴- بعد هر یک از حروف سوال را بعد نقطه و حروف طرح داده زیر آن جمع کنید.

۵- عدد ابجدی و بلا مرتبه ابجدی را نیز جمع کنید.

۶- بعد مجموع اعداد را بنویسید که این عدد مخصوص است.

۷- بلا مرتبه عدد مخصوص عدد میزان سوال است.

۸- مثلا سوال ما: ح ص و ل ع ل م ج ف ر و ا م م و س ی  
 عدد کبیر حروف: ۸ ۹۰ ۶ ۳۰ ۷۰ ۳۰ ۴۰ ۳ ۸۰ ۲۰۰ ۴ ۱ ۴۰ ۴۰ ۶ ۶۰ ۱۰  
 عدد وضعی حروف: ۸ ۱۸ ۶ ۱۲ ۱۶ ۱۲ ۱۳ ۳ ۱۷ ۲۰ ۶ ۱ ۱۳ ۱۳ ۶ ۱۵ ۱۰  
 تعداد حروف: ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷  
 تعداد نقاط حروف: ۱ ۱ ۲

جمع عدد کبیر: ۷۲۰ نقاط + ۴ حروف = ۲۱ بلا مرتبه: ۸۱ وضعی: ۱۸۹ طرحی: ۱۷۴:

مجموع یا عدد مخصوص: ۱۱۸۵

۹- هرگاه عدد مخصوص سوال معلوم شود از او ۱۱۲ طرح نموده به هر حرفی از حروف جنول رباعی السباعی منتهی شد بنویسید و بنای شماره ها را از او باشد.

۱۰- پس به ترتیب حروف سوال را میزانش را معین نموده با میزان جمع سوال جمع نموده به ترتیب بشمارید و اقلا به عدد حروف سوال حروف اخذ کنید که جواب است.

۱۱- و همچنین است هرگاه از حروف ۲۸ طرح کند در ابجد نور و سیر دهد و جواب برآید.

۱۲- بعد از ماقبل و مابعد بعد میزان طرح داده حرف اول را نوشته و بعد حرف اول را با حرف دوم و دوم را با سوم جمع کند به همین طریق الی آخر بعد تکسیر صدر و موخر کند در یکی از سطور تکسیر جواب است.

۱۳- سوال ماقبل و مابعد از تاریخ و سوال به طریق نسبت میزان استخراج نموده حروفات دوریه را گرفته به ترتیب ابجد چیده و بعد میزان طرح داده و هر چهار حرف میزان را که حروفات مقل و مابعد است در ابجد که این از اسرار است ولی امتحان مستحصله لازم است.

۱۴- بعد از ماقبل و مابعد بعد هر حرف را با حرف پهلوی آن حرف معین نموده و با میزان جمع نموده و از آن حرف در ابجد شمارش کرده حرف منتهی همان حرف مستحصله است.

۱۵- در این قاعده نسبت عددی ماقبل و ما بعد هر حرف با عدد میزان سوال در دایره ان ظ غ که به جای انسغ است شمارش میشود به توالی یا به خلاف توالی تا به حرف ثانیه دور کبیر برسد که محققا مستحصله است.

دایره انظغ

ا	ج	ه	ز	ط	ک	م
ن	ل	ی	ح	و	د	ب
ظ	اض	ث	ش	ق	ف	س
غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع

دایره انظغ

ا	ج	ه	ز	ط	ک	م	ن	ل	ی	ح	و	د	ب	ظ	ض	ث	ش	ق	ف	س	غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

نوع بیست و ششم:

۱- سوال را بنویسید.

۲- بعد از ماقبل و مابعد عناصرش را جدا نموده بعد از طرح ۲۸ باقی را بنویسید.

۳- حروف مستحصله را به این طریق کسب کنید. حروف سوال را حذف مکررات کرده و حروف خالص را به همان ترتیب بنویسید. مثال: حرف اول میم است از حروفات آتشی است میزان حروف آتشی مثلا ۱۶ با ۱۲ عدد وضعی میم جمع کردیم ۲۹ شد بعد از طرح ۲۸ باقی ۱ مانند حرفش الف و از حروف آتشی است میزان بزوج آتشی ۱ است با هم جمع کردیم ۲ شد حرفش ب است آن را نوشتیم و به همین ترتیب تا آخر بنویسید.

۴- بعد ترتیب ابجد حروف معین هر چه الف است و همچنین هر چه ب است را بنویسید یا اینکه به ترتیب اجهب می شماریم بعد طروح اربعه را منظور می داریم یعنی حرف اول را نوشته و ۴ تا ۴ تا طرح میکنیم و به همین طریق تا آخر حروف می نویسیم.

۵- بعد ۷ تا ۷ تا و ۹ تا و بعد ۱۲ تا ۱۲ تا سطر آخر را تکسیر صدر و موخر میکنیم که در یکی از سطور جواب است.

نوع بیست و هفتم:

۱- سوال را بنویسید. مثلا سوال ما بود: استغفر الله ربی و اتوب الیه الکریم

۲- حروف سوال را به طریق زیر بنویسید:

ا م ن غ  
 ف ر ا ل

ل	ه	ر	ب
ی	و	ا	ت
و	ب	ا	ل
ی	ه	ا	ل
ک	ر	ی	م
۱۵۷	۴۷۸	۴۱۴	۱۵۳۲
اعداد کبیر حروف			

- ۳- استتطاق اعداد بز ن ق ج ع ت د ا خ ب ل ث غ  
 ۴- این سطر را بسط ملفوظی کنید: ز ا ن و ن ق ا ف ح ا ع ی ن ت ا د ا ل ا ل ف خ ا ب ا ل ا م  
 ۵- این سطر ملفوظی را ابجد فرض کنید.  
 ۶- طریقه استخراج از دایره اوکع از ابجد از این قرار است:

ا	ب	ج	د	ه
و	ز	ح	ط	ی
ک	ل	م	ن	س
ع	ف	ص	ق	ر
ش	ت	ث	خ	ذ
ض	ظ	غ		

۷- دایره اوکع این است:

ا	و	ک	ع	ش	ض	ج	ح	م	ص	ت	غ	ه	ی	س	ر	ذ	ب	ز	ل	ف	ت	ظ	د	ط	ن	ق	خ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ۸- بعد سطر حاصل را ترتیب اوکعی چیده عدد ترتیب حروف را بگذارید و میزان سوال یا حروف صفحه گرفته یا هر یک از حروف جمع نموده و به حرف ببرید که خودش یا نظیره ابجدی یا مطلوب ایقنی آن جواب است.

نوع بیست و هشتم:

- ۱- سوال را با تاریخ سوال بنویسید.
- ۲- عدد کبیر سوال را بگیرید.
- ۳- از عدد کبیر ۳۰ عدد کم کنید.
- ۴- باقی عدد را تقسیم بر ۴ کنید و خارج قسمت را در مربع وقتی پر کنید به طریق معکوس یعنی در هر خانه یک عدد کمتر از خانه قبل پر کنید.
- ۵- باقیمانده اگر ۱ داشت در خانه ۱ و اگر ۲ داشت در خانه ۹ و اگر ۳ داشت در خانه ۵ یکی اضافه تر کم می کنید.
- ۶- بعد اعداد هر خانه را استتطاق کنید که باید ۴ حرف باشد اگر کمتر است از خانه زیرین آن از اعداد بکاهش بر دارید و بنویسید به طریق تکمیل اجمعی.
- ۷- بعد اعداد مربع را در زیر بنویسید به اینصورت ۱۶ - ۳ - ۶ - ۹ الی آخر و به ابجد وضعی جمع کنید و این سوال را بدون حذف مکررات در زیر او به همان ترتیب که هست نوشته و به ابجد وضعی جمع کنید بعد از سوال موازین اربعه عناصر را استخراج کرده و با هر یک از حروف جمع کنید آتشی با آتشی و بادی با بادی و آبی با آبی و خاکی با خاکی که مرتباً ناطق است.

نوع بیست و نهم:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- اعداد مرتبه ای هر حرف را در زیرش بگذارید یعنی هر حرف که اول بود عددش ۱ و هر کدام دوم بود عددش ۲ و همینطور تا حرف آخر سوال هر چند که شد بنویسید.
- ۳- حروف سوال را حذف مکررات کنید.
- ۴- باز هم اعداد مرتبه ای هر حرف را در سطر خلاصه حروف در زیرش بگذارید یعنی هر حرف که اول بود عددش ۱ و هر کدام دوم بود عددش ۲ و همینطور تا حرف آخر سوال هر چند که شد بنویسید.
- ۵- اعداد هر حرف مشابه در دو سطر را با هم جمع کرده و به همان ترتیب سوال در زیر حروف بنویسید.

۶- بعد از جمع اعداد هر حرف این سطر را عناصر اربعه اش را در زیرشان بنویسید و موازین اربعه او را با هر یک از حروفات به عدد وضعی جمع کنید آتش با آتش و باد با باد و آب با آب و خاک با خاک و میزان تاریخ یا حروف صفحه را بعد از طرح ۲۸ با هر یک جمع نموده و بعد از حذف مکررات مرتباً ناطق خواهد شد.

نوع سی ام:

روش دهم:

۱- سوال را بنویسید.

۲- نظیره ابجد کنید.

۳- یک حرف از سوال و یک حرف از نظیره برداشته تا آخر هر دو سطر را ترکیب کنید و یک سطر بسازید.

۴- سطر به دست آمده را نیز نظیره ابجد کنید.

۵- یک حرف از سطر مرکب و یک حرف از نظیره برداشته و هر دو سطر را باهم ترکیب کنید تا جواب بدست آید.

نوع سی و یکم:

۱- سوال را بنویسید.

۲- مداخل اربعه را بگیرید.

۳- اعداد مداخل را استنطاق و تبدیل به حرف کنید.

۴- حروف بدست آمده را بسط ملفوظی کنید.

۵- تعداد حروف بسط ملفوظی را هم ببینید که چند است عدد آن را هم استنطاق کرده و بدون بسط دادن در کنار حروف بسط داده شده بنویسید.

۶- تعداد نقطه های حروف بسط ملفوظی را هم ببینید که چند است عدد آن را هم استنطاق کرده و بدون بسط دادن در کنار حروف بسط داده شده بنویسید.

۷- بعد این حروف را نظیره ابجد بگیرید.

۸- حروف نظیره را به روش ترفع و ترقی و تنزل و مساوات مستحصه کنید.

۹- حروف مستحصه را نظیره ابجد کنید.

۱۰- حروف نظیره شده را صدر و موخر کنید.

۱۱- حروف را متصل کنید که جواب است.

نوع سی و دوم:

۱-

۲-

۳-

۴-

۵-

۶-

نوع سی و سوم:

۱-

۲-

۳-

۴-

۵-

۶-

### زایرجه خواجه نصیرالدین طوسی:

### زایرجه خواجه نصیرالدین طوسی:

بود چهار محله درون هر شهری  
شهر چهارم از آن جمله بیت مقیم  
چو این مقدمها را تمام در یابی  
سوال و طالع و اعداد و صاحب طالع  
ز بعد حذف اسامی تا چه باقیماند  
بر تبه اش طلب حرف کن ز اول شهر  
مدار این همه چون بر نظیر و تکسیر است  
درین حروف دقیقه نهاد سر ز ازل  
حمل و عقرب است با بهرام  
ثور و میزان چو خاتمه زهره است  
به پاسبان صدو هفتاد و تحتن بدو جا  
در این سه شهر یکی در عدد چو کم گردد  
نخست قاعده تحقیق طلبیست و دیگر  
بدان عدد که بماند به بیت قطب در آی  
ولی ز اسفل باید شدن سوی اعلی  
چو عرض یافت وزن اصل کان قطب است  
چو جبر و کسر ز مکسور اولیست عشور  
چو بحر نظم ندارد کناره آن بهتر

در بیوت با اعداد مختلف بسیار  
دیگر کسان کواکب مدار در اشمس  
شوی ز حکمت زایرجه نیز بر خوردار  
ز بعد جمع از آن هفت هفت را بگذار  
بان رای با فلک کنند و از  
بدان عدد بشمار ز بعد آن سه چهارشنبه  
نظیر را مگذار از نظر که انظار  
خدا که واقف غیب است عالم اسرار  
قوس و حوتست مشتری را رام  
مر زحل راست جدی و دلو مقام  
بهفت شهر موکل نشسته بر دیوار  
شود مقابل از آن شهر زاید المقدار  
حساب اصل سوالات بر استخبار  
نظیر آن طلب و آن نظیر هم بشمار  
کوکبی که رسد رتبه اش اعلی دار  
به بحر قافیه مانند آن بود ناچار  
مخالف و طلب خیر کن از اخبار  
که من تمام قواعد کنم بنشر نثار

ابجد صغیر به طرح کواکب:

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	-	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ك	ي	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
۶	۲	۲	-	۵	۳	۱	۶	۴	۲	۶	۳	-	۴

نظیره ابجد:

ن	م	ل	ك	ي	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س

- ۱- اول طالع را بیابید.
- ۲- سوال را بنویسید و عدد بگیرید.
- ۳- از عدد سوال به عدد کواکب یعنی ۷ عدد کم کنید و باقیمانده را نگهدارید ضمن آنکه خارج قسمت را در گوشه ای یادداشت کنید.
- ۴- و با طالع وقت و صاحب طالع نیز چنین کنید.
- ۵- پس باقیمانده عدد سوال را باقیمانده عدد طالع جمع کنید و بعدد افلاک یعنی ۹ تا ۹ تا از آن کم کنید.
- ۶- بعد باقیمانده عدد سوال را با باقیمانده عدد صاحب طالع نیز جمع کنید و بعدد افلاک یعنی ۹ تا ۹ تا از آن کم کنید.
- ۷- پس عدد باقیمانده مجموع را بر ابجد قطب که عبارت است از دایره ۴۴ حرفی بصورت زیر:  
(سوال تعظیم الخلق عزت فسن اذان غرایب شكن ضبطه الجدمثلا)) از اول گرفته و عرض کرده و به هر عددی حرفی دهند نظیره حرف منتهی را بگیرند.
- ۸- حروف نظیره گرفته شده را باز از دایره ابجد قطب طلب کنید و بعد از وی به عدد کواکب ۷ تا ۷ تا از او طرح کرده و عدد افلاک باقیمانده را با بر افلاک از پانین به بالا عرض کنید و به هر فلک که منتهی شود به اندازه مرتبه صاحب او از بالا به محله اول از شهر اول از اقلیم اول سوالی در آید و از اول گیرند و به هر عددی حرفی دهند و حروف منتهی را ثبت کنند.
- ۹- بعد از وی ۳ حرف بشمارند و طرح کنند و باز ۴ حرف دیگر بگیرند و ثبت نموده و بهمین دستور عمل نمایند تا اقلیم اول تمام گردد.
- ۱۰- باز از اقلیم دوم بگیرید و بهمین طریق عمل کنید تا زمانی که عدد کواکب ۷ تا ۷ تا منقطع گردد.
- ۱۱- پس آن حروف مستخرجه بحسب ترتیب جوهرها و امتزاج طبایع لازمه که بیرون آمده و تکسیر نمایند که در دوم از اول شعری در جواب خواهد بود.

زحل ۲	مشتری ۵	مریخ ۳	شمس ۱	زهره ۷	عطارد ۴	قمر ۴
جدی ط ۳	دلو س ۵	حمل ع ۱	اسد ا ۱۱	ثور و ۱۶	جوزا ب ۳	سرطان ه ۷

اما شکل این زایرجه را به صورت دایره نیز بکشند:

حروف فلکی	موکلین حروف	حروف موکلین	حروف منسوب	بروج منسوب	عدد بروج	حرف بروج	کواکب مری	عدد کواکب	حروف خاص	حروف خاص
خ ۱۱	اسیل	ا	ا ح ا ط	حمل	۱	اک	مشتری	۵	ا	ا
ر خ ۲	بعیل	ب	ای ک	ثور	۶	ال	مشتری	۵	ل	ا
ال ۱	جفیل	ج	ا م ال	ثور	۶	ال	مریخ	۳	ر	ا
ال ۱	دصیل	د	ا س ا	جوزا	۳	ب ع	مریخ	۳	ا	ا
ر ر ۱	حقیل	ه	ب ح ب ط	جوزا	۳	ب ع	مریخ	۳	ل	ا
ر ۱	وریل	و	ب ی ب ک	جوزا سرطان	۳ ۵	ب ع یک	مریخ	۳	ی	ا
ر ق و ۱	زشیل	ز	ب ل ب م	سرطان	۵	ب ک	شمس	۱	ا	ا
د ۱	حتیل	ح	ب ن ب س	سرطان اسد	۵ ۲	ب ک ب ل	شمس	۱	ا	ا
ز ۱	طثیل	ط	ج ج ح ط	اسد	۲	ب ل	شمس	۱	ا	ا
ال ۱	یخیل	ی	ج ج ک ی	اسد سنبله	۲ ۷	ب ل	شمس	۷	ا	ا
ا د ۱	کذیل	ک	ج ج م ک	سنبله	۷	ب ل	زهره	۷	ا	ا
ل م ر ۱	لصیل	ل	ج ج س ت	سنبله	۷	ب ل	زهره	۷	ا	ا
ق ه ط ۱	مظیل	م	د ح د ط	میزان	۳	ت ک	زهره	۷	ا	ا
ل ر ۱	نفیل	ن	د ی د ک	میزان	۳	ت ک	زهره	۷	ا	ا
ح ل ۱	سایل	س	د ل د م	عقرب	۱	ب ک	عطارد	۴	ا	ا
ل ا ه ۱	عییل	ع	د ن د س	عقرب	۱	ب ک	عطارد	۴	ا	ا
د ز ۱	فجیل	ف	ه ح د ط	عقرب	۱	ب ک	عطارد	۴	ا	ا
د ل ۱	صدیل	ص	ه ی ه ک	قوس	۵	ب ک	عطارد	۴	ا	ا



ل	س	۴	قمر	ب ک	۵	قوس	ه ل ه م	ق	قیل	از و
۱	ه	۴	قمر	ب ب	۳	جدی	ه ن ه س	ر	رویل	و ج ا
ع	ر	۴	قمر	ب ب	۳	جدی	و ح ظ	ث	شزیل	(!) و ج ر ا
ا	ل	۴	قمر	ب ب - ال	۳- ۵	جدی- دلو	و ی و ک	ت	تحیل	(!) ا ۹
ص	ع	۳	زحل	ال	۵	دلو	و ل و ه	ث	ثطیل	ا و ا ل
ا	ل	۲	زحل	ال	۵	دلو	و ل و م	خ	خیل	و ل ر (!)
ه	ل	۳	زحل	اک	۱	حوت	ز ذ ج ط	ذ	ذکیل	ا ل ح ا ل
ل		۵	مشتری	اک	۱	حوت	ز ذ ک ی	ض	ضلیل	ا ز ا ب
		۵	مشتری	اک	۱- ۱	حوت- حمل	ز ر م ک	ظ	ظمیل	ا خ ا ذ ر د
		۵	مشتری	اک	۱	حمل	ز ن ز س	غ	غنیل	ا ه و ا ل

جدول سورهاییکه استخراج شده است:

		۲۰	ب	۱۰	ب	۹	۱	۸		
		سامان یافتن		آسانی و سختی کار		حل مشکل		حصول علم	۱	
		۶۰	د	۵۰	د	۴	ج	۳۰	ج	۱
		بقای سلطنت		عزل حاکم		شغل		نفع و ضرر		
		۲۰	و	۱۰	و	۹	ه	۸	ه	
		منافع حاکم		عاقبت غضب حاکم		عاقبت دشمن		تسخیر حاکم		
		۶۰	ح	۵۰	ح	۴۰	ز	۳۰	ز	۲
		موفقیت فرستاده		افت لشکریان		صلح شود یا نه		دیدن حاکم		
		۲۰	ی	۱۰	ی	۹	ط	۸	ط	
		چگونه مال یابد		دغینه هست یا نه		کسب مقام		بازگشت معزول		
		۶۰	ل	۵۰	ل	۴۰	ک	۳۰	ک	۳
		سعادت فرزند		اولاد دار شدن		ازدواج		نصیب از زن		
		۲۰	ن	۱۰	ن	۹	م	۸	م	
		آشکاری سر		عاقبت ریاضت		راستی خبر		درستی رای		
		۶۰	ع	۵۰	ع	۹۰	س	۳	س	۴
		شخص اصلاح شود یا نه		گناه کار است یا نه		دوست یا دشمنی فرد		طاعت اشخاص		
		۲۰	ص	۱۰	ص	۹	ف	۱۸	ف	
		اعتماد کردن شخص دیگر		حفاظت امانت چگونه میشود		دفع بلا		نوع آفت دشمن		
		۶۰	ر	۵۰	ر	۴۰	ق	۳۰	ق	۵

		عاقبت بیمار		عاقبت زندانی		عاقبت گمشده		عاقبت گریخته		
	ش	۹۸	ش	۹	ت	۱۰	ت	۲۰		
		عاقبت حاجت		خوبی یا بدی مکان		عاقبت سفر با کشتی		عاقبت خوف داشتن		
۶	ث	۳۰	ث	۴۰	خ	۵۰	خ	۶۰		
		توانگر شدن		عاقبت این سفر		عاقبت غایب		عاقبت وام		
	ذ	۹	ذ	۹	ض	۱۰	ض	۲۰		
		صحت خبر		بنا چگونه است		عاقبت این خرید و فروش		افشای سر خویست یا نه		
۷	ط	۳۰	ظ	۴۰	غ	۵۰	غ	۶۰		
		این کار برآید یا نه		نتیجه زراعت		نتیجه مشارکت		عاقبت این کار		
	ب	۱۰	ا	۲۰	ه	۳	ط	۴	م	
		حصول علم		فسخیر بزرگان		بزرگشت معزول		ترستی رای		
۸	د	۵	ف	۴۰	ش	۷۰	ذ	۵۰	ق	
		نوع آفت دشمن		عاقبت حاجت		صحت خبر		عاقبت زندانی		
	و	۱۰	ا	۲۰	ه	۳	ط	۴	م	
		حل مشکل		عاقبت با دشمن		کسب مقام		راستی خبر		
۹	ح	۸	ف	۴۰	ش	۷	ذ	۶	ث	
		دفع بلا		خوبی یا بدی مکان		بنا چگونه است		عاقبت این سفر		
	ی	۱۰	ب	۲	و	۳	ی	۴۰	ن	
		این کار برآید یا نه		عاقبت غضب حاکم		دقیقه هست یا نه		عاقبت ریاضت		
۱۰	ل	۵	ص	۶	ت	۷	ض	۷	ظ	
		حفاظت امانت چگونه میشود		عاقبت سفر با کشتی		عاقبت این خرید و فروش		نتیجه زراعت		
	ن	۱۰	ب	۲	و	۳۰	ی	۴	ن	
		این کار برآید یا نه		منفعت یافتن از حاکم		چگونه مال یابد		اشکاری سر		
۲۰	ع	۵۰	ص	۶	ت	۶۰	ض	۱	ر	
		اعتماد کردن شخص دیگر		نجات از خوف		اشکاری این سر چطورست		عزل حاکم		
	ص	۸۰	ج	۲	ز	۳۰	ک	۴	س	
		نفع و ضرر		دیدن حاکم		نصیب از زن		شخص اصلاح شود یا نه		
۳۰	ر	۵۰	ق	۶	ث	۷	ظ	۲	ح	
		عاقبت بیمار		عاقبت توانگر		برآمدن مشکل		عاقبت فرستاده		

					شود یانه				
س	۴	ک	۳	ز	۲	ج	۱۰	ت	
	شخص دوست است یانه		مبارکی ازدواج		صلح بهتر است یانه		نتیجه شغل		
خ	۴	ل	۳	ح	۲	د	۱۰	خ	۴۰
	شخص گناه کار است یانه		این زن زاید یانه		از این لشکر افت رسد یانه		بقای سلطنت		
ل	۲	غ	۷	خ	۶	ر	۵	ض	
	سعادت‌مندی فرزندی		نفع در شراکت		سلامتی غایب		عاقبت گم شده		
ع	۷	ع	۴	ح	۶	د	۱۰	غ	۵۰
	عاقبت این کار به خیر است یانه		شخص اصلاح شود یانه		عاقبت وام		عاقبت گریخته		



## زایرجه شیخ احمد سیبی:

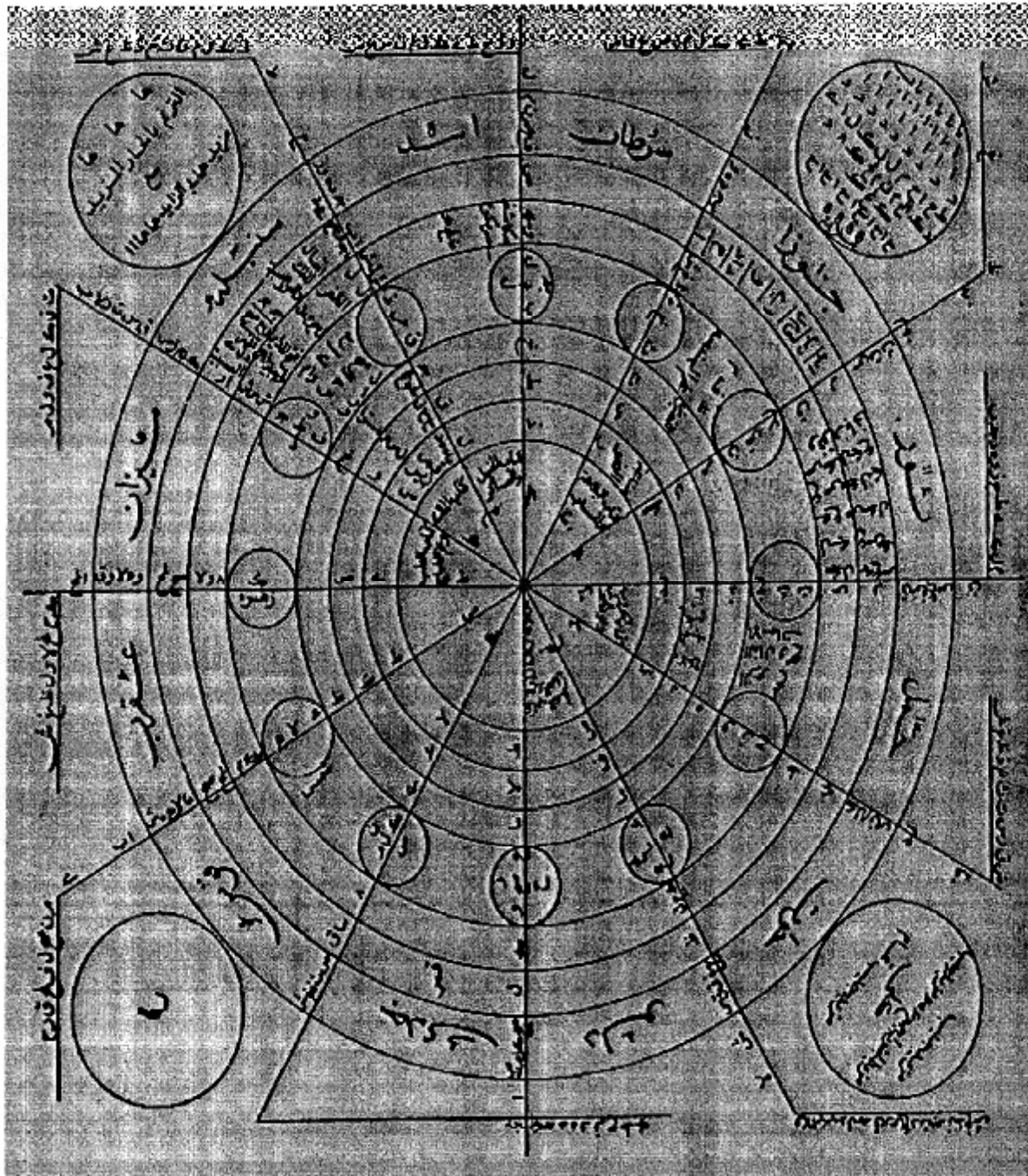
امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (یا ایها النبی جاهد الکفار و المنافقین و اغلظ علیهم توبه آیه ۷۳) و الجفر الابيض (سنستخرجهم من حیث لا یعلمون قلم آیه ۴۴) و الجفر الجامع (یمحو الله ما یشاء و یشیت و عنده ام الكتاب رعد ۳۹) و برخی از اسرار جفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الكتاب بقوة. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زایرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

این زایرجه قواعد بسیاری دارد که به عملیات شگفت اوری منتهی میشود و بسیاری از خواص برای استفاده از امور غیبی اهتمام و دلچسبگی فراوان به این زایرجه نشان میدهند. این زایرجه که در آخر آورده میشود دارای دوایر مخصوص افلاک و عناصر و موجودات کره زمین و روحانیات و انواع کائنات و دانشهای بشری است. در هر دایره ای اقسام فلک آن خواه بروج یا عناصر یا جز این یا این دو تقسیم شده است و خطوط هر قسمی بسوی مرکز دایره میگردد و آنها را اوتار مینامند و بر هر وتری حروف پیاپی ترسیم شده از جمله ترسیم حروف زمام که عبارتست از اشکال اعداد و همچنین ترسیم حروف غبار متداوله در زایرجه که در داخل زایرجه در میان دایره ها و میان اسامی دانشها و دوایر نامهای دانشها و مواضع افلاک مینویسند و در بیرون دایره ها جدولی است دارای خانه های زیاد که یکدیگر را در طول و عرض قطع میکنند. این جدول در عرض دارای ۵۹ خانه و در طول دارای ۱۳۱ خانه است. و بعضی از خانه ها پر و در بعضی خالی است و نسبت اعداد و در جایگاههایی و هم تقسیمی که خانه های پر را از خانه های خالی جدا کرده اند. و در کناره های زایرجه اشعاری است به بحر طویل و روی لام منصوب که متضمن شیوه عمل استخراج مطلوب از آن زایرجه میباشد. مراحل سوال و جواب بدین شرح است:

- ۱- سوال را بنویسید.
- ۲- طالع وقت را از بروج فلک و درجه های آن بگیرید.
- ۳- بعد نگاه کنید در زایرجه و وتری را بنگرید که برج طالع در پهلوی آن است از آغاز وتر تا مرکز دایره میگردد و سپس محیط دایره ای را که روی بروج طالع است را بردارید و تمام حروفی که از آغاز تا پایان بر آن نوشته شده است را بگیرید.
- ۴- همچنین اعدادی را که میان آنها ترسیم شده است را بردارید و بنویسید.
- ۵- بعد آنها را به حساب ابجد جمل تبدیل به حرف کنید و بر حسب قانون عمل گاهی یکانه را به دهگان و گاهی دهگانها را به صدگان و گاهی صدگانها را به دهگن و دهگانها را به یکان مستقل کنید و آنها را در کنار حروف سوال قرار دهید.
- ۶- کلیه حروف اعدادی را که بر وتر برج سوم طالع ترسیم شده فقط از آغاز وتر تا مرکز دایره افزوده و اعداد آنها مانند اعداد نخستین تبدیل به حروف کنید و به حروف دیگر بیافزایید.
- ۷- بعد حروف ابجد قطب را که قانون و اساس این عمل است را در کنار بگذارید شعر ابجد قطب ۴۴ حرف است به این عبارت ((سوال نعظیم الخلق حزت فصن اذان غرابیب شکن ضبطه الجدمثلا)) و وقتی آنها را حذف مکررات کنید کل حروف ابجد با یک چیدمان جدید بدست می آید به این صورت:  
س و ا ل ن ع ظ ی م خ ق ح ز ت ف ص ذ غ ر ب ش ک ض ط ه ج د ث
- ۸- بعد عدد درجه های طالع را در (اس) برج ضرب کنید و (اس) عبارت است از بعد از آخرین مراتب.
- ۹- بعد عدد درجه های طالع را در عدد دیگری ضرب کنید که آن را (اس بزرگتر) و (دور اصلی) مینامند.
- ۱۰- حاصل ضرب را در خانه های جدول بگذارید و از آنها حروفی را استخراج و حروفی را حذف کنید و آنها را با حروفی از آن بیت که در دست دارید مقابله کنید و آنچه از حروف سوال و دیگر حروف است را برگزیده و از حروف شعر ابجد قطب هم به میزان نقل کنید.
- ۱۱- بعد این حروف را به اعدادی معلوم که آنها را ادوار مینامند طرح کرده و در هر دوری حروفی را که دور بدان منتهی میشود را بیرون آورده و بنویسید.
- ۱۲- این عمل را آنقدر تکرار کنید تا کل حروف تمام شوند و در پایان کلماتی منظوم و شعری حاصل میشود که گویای جواب سائل است.

زایچه بدین شکل است:



روش شیخ بهاء الدین:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فا لجفر الاحمر (يا ايها النبي جاهد الكفار و المنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ٧٣) و الجفر الابيض (سنستدرجهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) و الجفر الجامع (يحمو الله ما يشاء و يثبت و عنده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوة. سوره مريم) بيرون می آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زایرجه ای در آيه (والله من ورائهم محيط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

این روش بر ۶ فقره است. و هرگاه خواستی سوالی بکنی و جواب بگیری باید این ۶ فقره را بسط کنی.

۱- سال ۲- ماه ۳- روز ۴- ساعت ۵- مطلوب ۶- طالب

۲- این ۶ فقره را عدد مدخل اربعه بگیرد.

۳- هر یکی را از مراتب تا قدمگاه نخست جای اگر تعیین کنی نزد خرد آسانتر است چون به این سر حد رسیدی جد بیا فکن تا از او جد بماند یا کم از جد چون چون حسابت باد راست آنچه ماند زیر آن مقصد رقم کن بی شک صد سخن دانی اگر فهم تو دریابد یکی

۴- بعد از این بنویس اگر طالب تونی یا دیگری بر همان طوری که دارد از کتاب زیوری چون روا بدر افکندی همچو سابق در حساب یابی بعد از شمردن برج عالی میگیری از حساب بگیر عالی چه خاطر جمع شدی وارد از بعد رقم او نیز روشن اختر چون شمردی اخترا سطرلاب حکمت پیش گیر نیست در تعیین ساعت از تو بهتر داوری از بدایت تا نهایت جمله را بر هم شمار از آن همایون بیت اگر خواهی بر آوردن سری این همایون فال چون ربطش از عقل از نخست از ثبات ظل دانش حص غیب آمد درست از حروف بسیر حرف گرد جای گیر دارد آن حرف مبارک فال حرف از نظیر چون نظیری بی نظیرش یافتن در دایره میشود و حروف میکن جد در خاطر بگیر گر شمارد منتهی در بیت گرد فی المثل از سر جدول درآ چون خامه بر روی حریر و رگشت از بیت در جدول بهر حرفی رمی نقش کن در بعد آن حروفی که افتد دلپذیر نصب کردی ضرب چون ضمام جمله را تکسیر کن تا بر آید طرفه بیانی مخیر از حال ضمیر جفر جامع چیست قرآن حقایق در صفات بر تو آری فیض او ظهور ممکنات انتهای گوهر انتر بحر کریم ریخته از سیم خاطر درج خیال انگیز خفته عنبر آسا از دل بهر آمده بیرون همه برگزار ساعت اندیشه عنبر پخته همچو نعل گوشوار شاهان میم بر جان باو پیوند خجسته دل در آویخته خیر و شر از دل بقدر هر کسی بیرون همه سیم او با خاک نفع دل بزر آمیخته بر مثال غمزه خوبان لعل دلبران رحم او دلنواز تیغ او این سخن سربست از ضبع مخالف دور باد هر که باشد پرده در از چشم او مسطور باد.

---

---



جفر مدنی:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فا لجفر الاحمر (يا ايها النبي جاهد الكفار والمنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ٧٣) والجفر الابيض (سنستدرجهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) والجفر الجامع (يمحو الله ما يشاء ويثبت و عنده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوة. سوره مريم) بيرون می آيد و اسرار جفرهای بسطی و تکمیری و زایرجه ای در آيه (والله من وراءهم محيط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

سوال را نوشته و جمع کبیر نموده و بعد حروف را به طبیعت عناصر طرح نموده و آنرا جمع کبیر نموده و هر عددی که شد آنرا استتعلق نموده بعد جدولی بکشید چهار در هفت که مجموعا ۲۸ خانه ای میشود و حروف استتعلق شده را در جدول اول ثبت نموده بعد به ضابطه ترقی ابجدی یک دفعه حروف جدول اول را ترقی بدهید و در جدول دوم ثبت کنید و همینطور ترقی بدهید تا ۲۸ جدول تمام شود و باز به حروف جدول اول برسید بعد ببینید که حروف اول از حروف جدول اول چند عدد دارد آنرا بیرون نوشته و بعد بعد آن از حروف جدول شمرده به هر جا که رسید آن حرف منتهی الیه را باز بیرون نوشته و همینطور مکرر ادامه بدهید تا آخر بعد حروف به دست آمده را کسوراتشان را جمع کرده و خود حروف باکثر یا عقل کثر را بضابطه که در در مستحصله مذکور شد جمع کرده و مرکب نموده و آن جواب سوال است. اما باید که نسبت حروف و قواعد اعراب را بدانید تا جواب مطابق با واقع گردد. مثال:

سوالی نوشتیم و بعد به طبع عنصری دادیم و عدد گرفتیم شد ۲۳۹ و آنرا در جدول نوشتیم شد:

ط ل ش	ی م ت	ک ن ث	ل س خ
م ع ذ	ن ف ض	س ص ظ	ع ق غ
ف ر ا	ص ش ب	ق ت ج	ر ث د
ش خ ه	ت ذ و	ث ض ز	خ ظ ح
ظ غ ط	ض ای	ظ ب ک	غ ج ل
ا د م	ب ه ن	چ و م	د ز ع
ه ح ف	و ط ص	ز ی ق	ح ک ر

حروف ملفوظی جدول اینست: ط ث ی م ض م ت س ض ش ع ذ ب ه س از آن حروف اینها حاصل شد: ح ل ی م ض م ت س ق ل ا ل و ه و بعد از گرفتن کسورات و گرفتن مستحصله جواب چنین ناطق شد: ب ی ض م ح ل و ل ای م ت ق ل و ا ل ی ت م ک ن ه و و ی ن ق ل ع ترکیب و جواب شد: سیضمحل و لا یستقبل و لا یتمکن هو و ینقلع. اما قاعده طرح عناصر این است که هر حرفی به این عدد نوشته استتعلق کند و هر حرفی را بدلتش حرفی دیگر بنویسد. حروف ابجد ه و ز ح ط ی حرف بتل ندارند.

ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ه	ی	در	ب	ی	و	ح	و	ی	ح	ج	د	ه	ح	ز	ح	ی	ح

در علم جفر هر عالمی ناچار است که حروف چهار عناصر را بداند و میزان آنها را فهم کند و عدد و مقدار هر حرفی را بداند و منازل ماه و حروف هر منزلی را بداند تا وقت عمل دشوار نگردد و ما هریک را از این امور را بیان میکنیم و ختم باب او را که در جفر بود بدانها میکنیم تا بر مبتدی دشوار نباشد. صورت موازین اینست:

میزان آتش

	م				
آتش	ذ	ف	طه		

میزان باد

	ن				
ب	ت	ض	ص	ی	و

میزان آب

	س				
ج	ث	ظ	ق	ک	ز

میزان خاک

	ع				
د	خ	غ	ر	ل	ح

حروف عناصر چهارگانه اینست:

آتش	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
باد	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
آب	ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
خاک	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

### جفر حصص:

- ۱- سوال را با زمان سال و ماه و روز بنویسید.
- ۲- عدد کبیر سوال را بنویسید.
- ۳- عدد بنیست آمده را تقسیم بر ۱۶ یا بیشتر کنید.
- ۴- اگر باقیمانده داشت باقیمانده را در کنار برای بعد نگاه دارید.
- ۵- اعداد را به اعمال خفض و رفع و تضعیف و تنصیف برده و اعدادی دیگر حاصل کنید که به استنطاق باید حرفی بی نقطه باشد.
- ۶- حروف به دست آمده را یک مرتبه در ابجد ترقی به جلو می‌دهیم.
- ۷- حروف ترقی شده را ۴ تا ۴ تا تقسیم کرده و هر چهار حرف میشود یک صفحه.
- ۸- بعد این حروف را نظیره ابجد میگیریم.
- ۹- بعد از صفحه آخر شروع کرده و یکی یکی حروف چهارم را کنار هم بچینید و بعد یکی یکی حروف سوم را کنار هم بچینید و بعد یکی یکی حروف دوم را کنار هم بچینید و بعد یکی یکی حروف اول را کنار هم بچینید.
- ۱۰- بعد حروف را متصل کرده و جواب را بخوانید.

دایره رفع و خفض و فتح و کسر و ضم و تخفیف و تضعیف و تناقص حروف:

ابجد	رفع	خفض	فتح	کسر	ضم	تخفیف	تضعیف	تناقص
ا	ی	ق	ج	ظ	د	ض	ب	
ب	ک	ر	د	غ	ه	ظ	د	ا
ج	ل	ش	ه	ا	و	غ	و	
د	م	ت	و	ب	ز	ا	ح	ب
ه	ن	ث	ز	ج	ح	ب	ی	
و	س	خ	ح	د	ط	ج		ج
ز	ع	ذ	ط	ه	ی	د		
ح	ف	ض	ی	و	ک	ه		د
ط	ص	ظ	ک	ز	ل	و		
ی	ق	غ	ل	ح	م	ز	ک	ه
ک	ر	ب	م	ط	ن	ح	م	ی
ل	ش	ج	ن	ی	س	ط	س	
م	ت	د	س	ک	ع	ی	ف	ن
ن	ث	ه	ع	ل	ف	ک	ق	
س	خ	و	ف	م	ص	ل		ل
ع	ذ	ز	ص	ن	ق	م		
ف	ض	ح	ق	س	ر	ن		م
ص	ظ	ط	ر	ع	ش	س		
ق	غ	ی	ش	ف	ت	ع	ر	ن
ر	ب	ک	ت	ص	ث	ف	ث	ق
ش	ج	ل	ث	ق	خ	ص	خ	
ت	د	م	خ	ر	ذ	ق	ض	ر
ث	ه	ن	ذ	ش	ض	ر	غ	
خ	و	س	ض	ت	ظ	ش		ش
ذ	ز	ع	ظ	ث	غ	ت		
ض	ح	ف	غ	خ	ا	ث		ت
ظ	ط	ص	ا	ذ	ب	خ		
غ	ی	ا	ب	ض	ج	ذ		ت

مثال:

- ۱- سوالی زده شد و عدد کبیر آن ۵۲۷۰ شد.
- ۲- این عدد را تقسیم بر ۱۶ کردیم ۳۲۵ شد و باقیمانده ۱۰ عدد داشت و این ۱۰ را در کنار نگاه می‌داریم.

حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه	حصه
۲۳۰	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵	۲۳۵

۳- حروفی که از این اعداد در حصه دوم تغییر و تبدیل حروف به روش خفض و رفع و تضعیف و تنصیف حاصل شد را ۴ تا ۴ تا تقسیم کردیم و هر ۴ حرف را یک صفحه قرار دادیم بصورت زیر:

صفحات	صفحه ۱	صفحه ۲	صفحه ۳	صفحه ۴
حروف حاصله	ز ف د ز	ض ق ن ذ	ث ز س ق	ن ث ص ف

۴- حروف بست آمده را یک مرتبه در ابجد به جلو ترقی دادیم شد:

صفحات	صفحه ۱	صفحه ۲	صفحه ۳	صفحه ۴
حروف ترقی	ح ص ه ش	ظ ر س ض	خ ح ع ر	س خ ق ص

۵- بعد این حروف را نظیره ابجد کردیم شد:

صفحات	صفحه ۱	صفحه ۲	صفحه ۳	صفحه ۴
حروف ترقی	ح ص ه ش	ظ ر س ض	خ ح ع ر	س خ ق ص
نظیره ابجد	ت د ق ز	م و ا ل	ی ت ب و	ا ی ه د

۶- بعد از صفحه آخر شروع کرده و یکی یکی حروف چهارم را کنار هم چیدیم و بعد یکی یکی حروف سوم را کنار هم چیدیم و بعد یکی یکی حروف دوم را کنار هم چیدیم و بعد یکی یکی حروف اول را کنار هم چیدیم.

صفحات	صفحه ۱	صفحه ۲	صفحه ۳	صفحه ۴
حروف ترقی	ح ص ه ش	ظ ر س ض	خ ح ع ر	س خ ق ص
نظیره ابجد	ت د ق ز	م و ا ل	ی ت ب و	ا ی ه د
حصص	دولت	ه باق	ی ت و د	ای م ت

۷- بعد حروف را متصل کرده و جواب را بخوانید.

صفحات	صفحه ۱	صفحه ۲	صفحه ۳	صفحه ۴
حروف ترقی	ح ص ه ش	ظ ر س ض	خ ح ع ر	س خ ق ص
نظیره ابجد	ت د ق ز	م و ا ل	ی ت ب و	ا ی ه د
ترقی ابجد	دولت	ه باق	ی ت و د	ای م ت
ترکیب	دولته	باقیت	و	دایت

دایره اول ایقغ کبیر:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

دایره دوم اجنڈ کبیر:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ق	ش	و	ف	ا	د	س	ض	ب	م	خ	ط	ک	ت	ز	ص	ر	ه	ع	ظ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

دایره سوم یا دایره مستحصله یا میزان ۲۱۰:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

دایره چهارم طرح ۲۸:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

مجمع النظائر مورد نیاز مشنگانه:

طرح ۷	ا	ج	ز	ط	ق	د	ث	د	ش	ع	ل	ی	ج	ر
ض	ف	ن	ب	خ	س	ظ	ک	ه	ش	ع	ل	ی	ج	ر
طرح ۳	ا	ج	ز	ط	ق	د	ث	د	ش	ع	ل	ی	ج	ر
ض	ف	ن	ب	خ	س	ظ	ک	ه	ش	ع	ل	ی	ج	ر
طرح ۵	ا	ج	ز	ط	ق	د	ث	د	ش	ع	ل	ی	ج	ر
ض	ف	ن	ب	خ	س	ظ	ک	ه	ش	ع	ل	ی	ج	ر
دایره احست	ا	ج	ز	ط	ق	د	ث	د	ش	ع	ل	ی	ج	ر
ض	ف	ن	ب	خ	س	ظ	ک	ه	ش	ع	ل	ی	ج	ر
دایره افصح	ا	ج	ز	ط	ق	د	ث	د	ش	ع	ل	ی	ج	ر
ض	ف	ن	ب	خ	س	ظ	ک	ه	ش	ع	ل	ی	ج	ر
دایره ابهش	ا	ج	ز	ط	ق	د	ث	د	ش	ع	ل	ی	ج	ر
ض	ف	ن	ب	خ	س	ظ	ک	ه	ش	ع	ل	ی	ج	ر

---

---

جفر ریاضی:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (یا ایها النبی جاهد الکفار و المنافقین و اغلظ علیهم ثوبه آیه ۷۳) و الجفر الابيض (سستخرجهم من حیث لا یعلمون قام آیه ۴۴) و الجفر الجامع (یمحو الله ما یشاء ویثبت و عنده ام الکتاب رعد ۳۹) و برخی از اسرار جفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الکتاب بقوة. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفر های بسطی و تکسیری و زایچه ای در آیه (وان الله من ورائهم محیط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار ندارد.

در این روش ۳۲ حرف جهان فیزیک را به رایحه جهان ماورای فیزیک و جایی که حروف در آنجا شکل گرفته اند میبریم که اصل حروف ۲۴ حرف میباشند. بعد از هماهنگ شدن و تغییر و تبدیلات ریاضی خاص حروف دوباره به جهان مادی برگشته و در غالب گردش سیکل حروف به حروف جدیدی تبدیل شده و جواب میدهند.

جدول اعداد وضعی و کبیر ابجد:

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ث	ر	ق	ص	ف	ع	س
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵

جدول حروف برگردان شده اصل عالم ماوراء:

۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ژ	ز	ر	ذ	د	خ	ج	چ	ت	پ	ب	ا
ی	ه	و	ن	م	ل	گ	ک	ف	ع	ش	س
۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰

دایره سیر حروف در عالم بالا و برگردان آنها به حروف جواب که در اینجا مرکز تبدیل دو حرف متصل لم میباشند که این دو حرف همه حروف را وارد و خارج میکنند در اصل دروازه ورود و خروج عوالم حروف برای تغییر و تبدیل میباشند و در ترقی ۲ حرف به جلو میروند و در ترقع ۴ حرف بالا و در قنزل ۲ حرف پائین و در مسلمات در جای خود ثابت میمانند:

[illegible]



هر انسانی در موقعی که در حال یادگیری یا یاد دادن چیزی است انرژی هایی از او بصورت ابری از انرژی در بالای سر او ساکن میشود و این وضعیت باعث تحلیل رفتن انرژی شخص میشود و تا وقتی که این انرژی را به مراکز انرژی خود باز نگرداند همان بالا خواهد ماند.  
روشی بسیار عالی برای جذب دوباره انرژی تحلیل رفته:  
۱- دستها را از کنار رو به زمین قرار دهید.

۲- پاها موازی

۳- زانوها کمی خم

۴- دستها حالت پنجه ملخ یعنی سه انگشت کناری خم و انگشت اشاره صاف و شست هم کنار انگشت شست  
۵- بعد دستها از کنار بالا آمده و کنار صورت از دو طرف قرار میگیرد.

۶- بعد اول دست چپ را با فشار و بیرون راندن تنفس رو به جلو بپزید و وقتی که تنفس تمام شد آنرا با تنفسی دوباره بازگردانید و در حین بازگرداندن هم باید دست راست رو به جلو رفته و وقتی که دست راست به جلو میرسد تنفس در ریه ها پر شده باشد و بعد بدون خالی کردن تنفس دست راست را به جای خودش برگردانید.  
۷- بعد پنجه ها چرخیده بطوری که کف دستها رو به صورت قرار میگیرد.

۸- بعد پنجه چپ رو به بالا رفته و قلاب انرژی کرده و انرژی را پائین می آورد و در همین حال تنفس را بیرون بدهید. بعد پنجه راست رو به بالا رفته و باز قلاب انرژی کرده و انرژی را پائین می آورد.

۹- بعد هر پنج انگشت پنجه چپ باز شده و رو به بالا رفته و قلاب انرژی کرده و انرژی را پائین می آورد و در همین حال تنفس را بیرون بدهید. بعد هر پنج انگشت پنجه راست رو به بالا رفته و باز قلاب انرژی کرده و انرژی را پائین می آورد.

۱۰- بعد دست چپ را بطوری با دست راست قلاب کنید که دست راست داخل دست چپ قرار بگیرد به طوری که روبروی چاکرای پنجم قرار بگیرد.

۱۱- بعد همین کار را برعکس انجام میدهیم. یعنی دست راست را بطوری با دست چپ قلاب کنید که دست چپ داخل دست راست قرار بگیرد به طوری که روبروی چاکرای چهارم قرار بگیرد.

۱۲- بعد هر دو دست را با فاصله ۵ سانتیمتر بر سینه بکشید و بعد همین عمل را بر روی شکم بعد بر بخش آلت تناسلی بکشید.



### جفر منبری:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (يا ايها النبي جاهد الكفار والمنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ٧٣) و الجفر الابيض (سنسدر جهنم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) و الجفر الجامع (يحمو الله ما يشاء ويثبت و عنده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوة سوره مريم) بيرون می آید و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زائرجه ای در آيه (والله من وراءهم محيط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

۱- سوال را با تاریخ سوال و طالع وقت و کوکب مربی طالع نوشته و عدد کبیر آن را بگیرید و از آن ۳۰ عدد کم کرده و تقسیم بر ۴ کرده و خارج قسمت را در خانه ۱ این مربع قرار داده و تا خانه ۱۶ یکی یکی کم کنید تا جدول پر شود. اگر باقیمانده داشت اینطور عمل کنید. باقیمانده ۱ را در خانه ۱۳ یکی اضافه تر کم کنید و باقیمانده ۲ را در خانه ۹ یکی اضافه تر کم کنید و باقیمانده ۳ را در خانه ۵ یکی اضافه تر کم کنید.

۸	۱۱	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۴
۱۰	۵	۶	۱۵

مثلا سوال کردیم: اسم اعظمی که آصف بن برخیا در کاخ سلیمان برای آوردن تخت بلقیس ملکه سبا خواند چه بود به روز سه شنبه یکم فروردین سال هزار و سیصد و هشتاد و چهار اعداد کبیرشان شد: ۹۴۴۹ شد تقسیم بر ۴ کردیم شد ۲۴۱۲ و باقیمانده آن شد ۱ پس در خانه ۱۳ یکی اضافه تر کم میکنیم جدول پر شده از روی جدول نمونه بشرح زیر است:

۲۴۰۵	۲۴۰۲	۲۳۹۸	۲۴۱۲
۲۳۹۹	۲۴۱۱	۲۴۰۶	۲۴۰۱
۲۴۱۰	۲۳۹۶	۲۴۰۴	۲۴۰۷
۲۴۰۳	۲۴۰۸	۲۴۰۹	۲۳۹۷

۲- بعد از خانه اول سمت راست بالا شروع کنید و اعداد هر خانه را تبدیل به حرف کنید اگر احيانا اعداد کمتر از چهار رقم شد از اعداد خانه زیرین از یکن و اگر نیاز شد از دهگان آن برداشته و در کنار عدد قرار داده و تبدیل به حرف کنید. که مجموعا از یک جدول ۱۲ حرف از ۱۲ خانه سه ستون اول استخراج میشود که جواب در آن است.

مثلا خانه اول در این سوال عددش ۲۴۱۲ بود تبدیل به حرف کردیم شد

ب ی ت غ

بعد همین حروف را یک بار نوشته و عدد کبیر آنها را از دایره ایقغ بنویسید و بعد همین حروف را معکوس بنویسید و فقط حرف اول را از دایره مقلوب نظیره ابجدی نظیره کرده و در جای آن در معکوس حروف قرار داده و عدد کبیر این حروف را از دایره لکخ در زیر آنها بنویسید فقط حروف اول هر دو سطر حروف را عدد نمیگیرید. مثلا اعداد خانه اول به این صورت شد: حروف خانه اول جدول:

ب ی ت غ  
اعداد کبیر ایقغی حروف: ۴ ۷ ۸ ۲  
اعداد صغیر ایقغی حروف: ۴ ۷ ۸ ۲

معکوس حروف بالا:

ب ی ت غ  
اعداد کبیر اکنخی حروف: ۱۰۰۰ ۵ ۲۰ ۷۰۰  
اعداد صغیر اکنخی حروف: ۱ ۵ ۲ ۷

بعد اعداد کبیر را با هم جمع کنید:

$$۱۸۱۸ = ۱۰۰۰ + ۵ + ۲۰ + ۷۰۰ + ۴ + ۷ + ۸۰ + ۲$$

بعد اعداد صغیر را روی هم قرار داده و مثل کبیر جمع کنید بصورت زیر:

اعداد صغیر ایقغی ۴ ۷ ۸ ۲  
اعداد صغیر اکنخی ۱ ۵ ۲ ۷  
جمعشان شد = ۶ ۳ ۰ ۹

بعد حرف نظیره شده را که در اینجا حرف ظ میباشد را در دایره میزان ۲۱۰ نگاه کنید و ببینید که عددش چند است و آن عدد را هم به این عدد بنسبت آمده اضافه کنید.

عدد حرف ظ در دایره ۲۱۰ شد ۵۴۷ آنرا با عدد ۶۳۰۹ جمع کردیم شد ۱۱۹۷۹ بعد ۲۸ تا ۲۸ تا کم کردیم شد ۲۳ و در ابجد وضعی حرف ث بود و این حرف اول جواب است. و به همین منوال از ۱۱ خانه بعدی هم حرف استخراج کنید و جواب بنسبت بیابید.

دایره اعداد کبیر ابجدی																			
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰
۱۰۰۰																			

دایره اعداد کبیر ایفقی																			
ا	ی	ق	غ	ف	س	ب	ک	ر	ج	ل	ش	ن	ع	د	م	ت	ه	ص	ث
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰
۱۰۰۰																			

دایره اعداد کبیر اکخی																			
ا	ک	د	خ	ی	ر	م	ز	ق	ج	ت	ذ	غ	ل	ه	ح	ف	ش	ص	ض
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰
۱۰۰۰																			

دایره مقلوب نظیره ابجدی													
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س

### جفر منبری:

امام جعفر صادق (ع):

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (يا ايها النبي جاهد الكفار و المنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ٧٢) و الجفر الابيض (سنسدرجهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) و الجفر الجامع (يمحو الله ما يشاء ويثبت و عنده ام الكتاب رعد ٢٩) و برخی از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوة. سوره مريم) بيزون می آيد و اسرار جفرهای بسطی و تکسیری و زائرجه ای در آيه (والله من ورائهم محيط بل هو قرآن مجید فی لوح محفوظ) قرار دارد.

۱- سوال را با تاریخ سوال و طالع وقت و کربک مربی طالع نوشته و عدد کبیر آن را بگیرید و از آن ۳۰ عدد کم کرده و تقسیم بر ۴ کرده و خارج قسمت را در خانه ۱ این مربع قرار داده و تا خانه ۱۶ یکی یکی کم کنید تا جدول پر شود. اگر باقیمانده داشت اینطور عمل کنید. باقیمانده ۱ را در خانه ۱۳ یکی اضافه تر کم کنید و باقیمانده ۲ را در خانه ۹ یکی اضافه تر کم کنید و باقیمانده ۳ را در خانه ۵ یکی اضافه تر کم کنید.

۸	۱۱	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۶
۱۰	۵	۴	۱۵

مثلا سوال کردیم: کیف احوال سکنی تقی بن خواننده کار فی نکه الزامین الطلیب لتحصيل المعاش عدد کل حروفش ۳۶۴۶ از آن ۳۰ کسر کردیم شد ۳۶۱۶ و آن را تقسیم بر ۴ کردیم خارج قسمت ۹۰۴ شد و باقیمانده نداشت. عدد ۶۱۶ را در جدول پر کردیم بصورت زیر در آمد:

۹۱۲	۹۰۹	۹۰۶	۹۱۹
۹۰۷	۹۱۸	۹۱۳	۹۰۸
۹۱۷	۹۰۴	۹۱۱	۹۱۴
۹۱۰	۹۱۵	۹۱۶	۹۰۵

۲- بعد از خانه اول سمت راست بالا شروع کنید و اعداد هر خانه را تبدیل به حرف کنید اگر احيانا اعداد کمتر از چهار رقم شد از اعداد خانه زیرین از یکان و اگر نیاز شد از دهگان آن برداشته و در کنار عدد قرار داده و تبدیل به حرف کنید. که مجموعا از یک جدول ۱۲ حرف از ۱۲ خانه سه ستون اول استخراج میشود که جواب در آن است.

۳- به خانه اول از بالا و از سمت راست نگاه کنید و ببینید که چه عددی است و آن را تبدیل به حرف کنید. اگر چهار رقمی بود و به چهار حرف میرسید فیها ولی اگر سه یا دو رقمی بود باید از خانه زیرین آن به تعداد مورد نیاز به ترتیب اول از یکان بعد از دهگان و بعد از صدگان عدد بردارید و عدد خود را به چهار رقم برسانید. و بعد آن را استنطاق کنید.

ط ی ظ ح
ی ظ ح
ظ ح
ح

۴- بعد از این حروف تشکیل منبر بدهید به اینصورت که در روبرو میبینید: یعنی حروف را پله پله کم کرده و به روش تکسیر احمد آن را تکسیر کنید.

تکسیر احمدی بر اساس ۱۲ مورد زیر است:

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ا ح م د	ح م د ا	م د ا ح	د ح ا م	ح ا م د	م د ح ا	ا ح م د	د ح ا م	ح ا م د	م د ا ح	ا ح م د	ح م د ا

هر کدام از اینها را باید جداگانه تکسیر کرد. که جمعا از یک مربع ۱۲ خانه قرار است تبدیل به جواب شود. و هر خانه را باید جداگانه به این تکسیرات تکسیر کرد.

۵- در این روش دایره های مورد نیاز نوایر زیر میباشند:  
جدول اعداد کبیر:

اعداد کبیر ابدی											
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰
۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰
۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰	۱۱۰۰	۱۲۰۰	۱۳۰۰	۱۴۰۰	۱۵۰۰	۱۶۰۰	۱۷۰۰	۱۸۰۰
۱۹۰۰	۲۰۰۰	۲۱۰۰	۲۲۰۰	۲۳۰۰	۲۴۰۰	۲۵۰۰	۲۶۰۰	۲۷۰۰	۲۸۰۰	۲۹۰۰	۳۰۰۰

اعداد کبیر اصبی											
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰
۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰
۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰	۱۱۰۰	۱۲۰۰	۱۳۰۰	۱۴۰۰	۱۵۰۰	۱۶۰۰	۱۷۰۰	۱۸۰۰
۱۹۰۰	۲۰۰۰	۲۱۰۰	۲۲۰۰	۲۳۰۰	۲۴۰۰	۲۵۰۰	۲۶۰۰	۲۷۰۰	۲۸۰۰	۲۹۰۰	۳۰۰۰

### جداول اعداد صغير:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

اعداد صغير ايجدى																	
ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨

اعداد صغير الحسنى																		
ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ق	ش
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩

جدول اعداد کبیر و صغیر ابجد مقلوب:

امادوش بدست آورده من مستحصله این روش بدین صورت است:

حروف مستحصله باید از خانه های تکسیر شده یافت و با نظیره گردن از سه دایره چه اب را بدست آورد.

- ۱- حروفات را عدد کبیر ابدی بگیرد.
- ۲- حروفات را عدد صغیر ابدی بگیرد.
- ۳- حروفات را عدد کبیر احستی بگیرد.
- ۴- حروفات را عدد صغیر احستی بگیرد.

مثال مادر این سوال اینست: خانه اول اعدادش شد ۹۱۹ تبدیل به حرف کردیم شد طی ظ سه حرف بود و نیاز به یک حرف دیگر داریم تا به چهار حرف برسد بنابر این از خانه زیرین آن عدد یکانش یعنی ۸ را برداشته و

تبدیل به حرف یعنی ح کردیم و به حروف اضافه کردیم شد (ط ی ظ ح) این چهار حرف را منبری یا پله پله بصورت مقابل در آمد =

۵- اول عدد کبیر اجدی آنها را در زیرشان مینویسیم. که در اینجا شد یک ط ۹ + دوی  
عندش ۱۰ و چون دو تا است ۲۰ + سه تا ط عندش ۹۰ و چون سه تا است ۲۷۰۰ + چهار  
تا ح عندش ۸ و چون چهار تا است ۳۲ = ۲۶۷۱

۶- بعد اول اعداد صغیر چهار حرف عمودی سمت چپ را یعنی ۸ را در مائش یعنی ۴

ضرب کردیم  $8 \times 4 = 32$  عدد یکان این حاصل یعنی ۲ را در زیر ۲۶۷۱ مینویسیم و بعد اعداد صغیر سه حرف سوم عمودی سمت چپ را یعنی ۹ را در مراتبش یعنی ۳ ضرب کردیم  $9 \times 3 = 27$  و این را با دهگان حاصل ضرب قبل یعنی ۳ جمع میکنیم  $27 + 3 = 30$  بعد عدد صفر را در سمت چپ عدد قبلی یعنی ۲ در زیر ۲۶۷۱ مینویسیم بعد اعداد صغیر دو حرف سوم عمودی از سمت چپ را یعنی ۱ را در مراتبش یعنی ۲ ضرب کردیم  $2 \times 1 = 2$  آن را با عدد دهگان حاصل ضرب عدد قبلی یعنی ۳ جمع میکنیم میشود  $2 + 3 = 5$  و این عدد را در سمت چپ عدد قبلی یعنی ۵ در زیر ۲۶۷۱ مینویسیم بعد عدد صغیر حرف ستون آخر که یک حرفی است یعنی ۹ را در سمت چپ اعداد قبلی که سه عدد ۵۰۲ شدند مینویسیم که میشود ۹۵۰۲ پس مجسوم از اعداد کبیر و صغیر این اعداد یعنی: از کبیر ۲۶۷۱ و از صغیر ۹۵۰۲ به دست آمد.

۷- عدد کبیر اعستی حروف را در زیرشان مینویسیم. که در اینجا شد یک ط ۶ + دو ی عندش ۱۰ و چون دو تا است ۲۰ + سه تا ط عندش ۶۰۰ و چون سه تا است ۱۸۰۰ + چهار تا ح عندش ۲ و چون چهار تا است ۱۸۳۴: ۸- بعد اول اعداد صغیر چهار حرف عمودی سمت چپ را یعنی ۲ را در مراتبش یعنی ۴ ضرب کردیم  $۲ * ۴ = ۸$  عدد این حاصل یعنی ۸ را در زیر ۱۸۳۴ مینویسیم و بعد اعداد صغیره حرف دوم عمودی سمت چپ را یعنی ۶ را در مراتبش یعنی ۲ ضرب کردیم  $۶ * ۳ = ۱۸$  بعد عدد یکانش یعنی ۸ را در سمت چپ عدد قبلی یعنی ۸ در زیر ۱۸۳۴ مینویسیم بعد اعداد صغیر دو حرف سوم عمودی از سمت چپ را یعنی ۱ را در مراتبش یعنی ۲ ضرب کردیم  $۲ * ۱ = ۲$  آن را با عدد دهگان حاصل ضرب عدد قبلی یعنی ۱ جمع میکنیم میشود  $۲ + ۱ = ۳$  و این عدد را در سمت چپ عدد قبلی یعنی ۳ در زیر ۱۸۳۴ مینویسیم بعد عدد صغیر حرف ستون آخر که یک حرفی است یعنی ۴ را در سمت چپ اعداد قبلی که سه عدد ۳۸۸ شدند مینویسیم که میشود ۴۳۳۸ پس مجموعاً از اعداد کبیر و صغیر این اعداد یعنی: از کبیر ۱۸۳۴ و از صغیر ۴۳۳۸ به دست آمد.

۹- حالا این چهار عدد به سمت آمده از اعداد صغیر و کبیر ایجاد و احست را با هم جمع میکنیم میشود ۲۶۷۱ + ۲۴۸۵ = ۶۳۳۸ + ۱۸۳۴ + ۹۵۰۲ بعد این عدد را تنزل میدهیم یعنی اعداد یکان آن را با دهگانش جمع میکنیم میشود ۲۵۳ این عدد حاصله را مستحصله گویند. باید از حروفات منبری شده مانند تکسیر اسن احمد ۱۲ بار حروف را تکسیر و عددش را بر طبق مسیری که رفتیم بنست آورده و ۱۲ عدد مستحصله بنست آوریم.

جدول شماره اعداد صفحات ۲۸ گانه:

اعداد صفحات ۲۸ گانه یا میزان منازل												
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م
۲۸	۵۶	۸۴	۱۱۲	۱۴۰	۱۶۸	۱۹۶	۲۲۴	۲۵۲	۲۸۰	۳۰۸	۳۳۶	۳۶۴
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
۴۲۰	۴۴۸	۴۷۶	۵۰۴	۵۳۲	۵۶۰	۵۸۸	۶۱۶	۶۴۴	۶۷۲	۷۰۰	۷۲۸	۷۵۶
۷۸۴												

جدول صفحات بیست و هشتگانه بدین شکل است:

اعداد میزان	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	ع
۲۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۵۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۸۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۱۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۴۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۶۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۹۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۲۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۵۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۸۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۳۰۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۳۳۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۳۶۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۳۹۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۴۲۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۴۴۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۴۷۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۵۰۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۵۳۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۵۶۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۵۸۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۶۱۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۶۴۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۶۷۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۷۰۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۷۲۸	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۷۵۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۷۸۴	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

۱۰- ابتدا عدد مستحصله اول را به نشت می آوریم و بعد با عدد مستحصله دوم جمع میکنیم.  
عدد مستحصله را به صفحات ۲۸ گانه ببرید و صفحه ای را که عتدش کمتر از عدد منبری است را بگیرید و ببینید در صفحه چندم است. سپس بخاطر زیادی عدد هم یک صفحه اضافه کنید و از این صفحه بشمارید و مستحصله بگیرید. سپس ببینید چند عدد از آن سطر میماند آن را از منبر دوم کم کنید و مابقی را به صفحات ببرید و صفحه مورد و اگر زیادی هم دارد یک صفحه هم برای آن در نظر بگیرید و مجموع را با صفحات منبر اول جمع و عدد بگیرید. مثال:

مستحصله اول ما ۲۵۳ است. به اعداد صفحه نگاه کردیم ۲۵۲ کمتر از آن بود و در صفحه ۹ واقع بود پس ۱ عدد هم بخاطر زیادی عدد گرفتیم  $۹ + ۱ = ۱۰$  پس از سطر ۱۰ خانه اول را گرفتیم و حرف ی را برداشتیم.  $۲۵۳ =$

مستحصله دوم ما ۹۱ است. از مستحصله اول ۲۷ خانه مانده بود آنرا از ۹۱ کم کردیم  $۹۱ - ۲۷ = ۶۴$  شد به اعداد صفحه نگاه کردیم ۵۴ کمتر از آن بود و در صفحه ۲ واقع بود ۲ را به ۱۰ قبلی اضافه کردیم  $۱۰ + ۲ = ۱۲$  شد. بعد عدد ۵۴ را از ۶۴ کم کردیم  $۶۴ - ۵۴ = ۱۰$  شد و یک صفحه هم برای آن اضافه کردیم  $۱۲ + ۱ = ۱۳$  پس از سطر ۱۳ خانه ۸ را که حرف ر است را برداشتیم.  $۹۱ + ۲۵۳ =$

مستحصله سوم ما ۱۰۴ است. از مستحصله دوم ۲۰ عدد مانده بود از ۱۰۴ کم کردیم  $۱۰۴ - ۲۰ = ۸۴$  شد. این عدد را دیدیم که در سطر ۳ است و این ۳ را به ۱۳ افزودیم  $۱۳ + ۳ = ۱۶$  شد. از سطر ۱۶ خانه آخر را گرفتیم حرف س شد.  $۲۵۳ + ۹۱ + ۱۰۴ - ۴۴۸ =$

مستحصله چهارم ما ۱۹۴ است. ۱۶۸ که سطر ۶ بود را یافتیم و از ۱۹۴ کم کردیم  $۱۹۴ - ۱۶۸ = ۲۶$  شد. ۲۶ را به ۱۶ افزودیم  $۱۶ + ۲۶ = ۴۲$  شد. برای ۲۶ هم یک سطر افزودیم پس  $۴۲ + ۱ = ۴۳$  شد. پس از سطر ۴۳ خانه ۲۶ حرف ر برداشتیم. و طلب ما در شد.

چهار حرف اول مستحصله ما شد ( ی ر س ی ) که از منبر حروف گرفتیم.

سپس مانند تفسیر اسم احمد ۱۱ منبر دیگر بیابید که با منبر بالا مجموعاً ۱۲ منبر شود و از آنها حرف بگیرید. سپس باز از خانه مربع از ضلع دوم که خانه ۱۲ طبیعی است ۹۰۸ بود چون قبلاً ۸ را برداشتیم ۹۰۰ ماند حرفش ( ظ ) است. از سطر سوم که زیرش است ۹۱۴ گرفتیم که حروفش ( د ی ظ ) شد در کل ( ظ ی د ظ ) شد.

حروف را منبری کنید و مستحصله بگیرید تا ۱۲ حرف هم از اینجا بگیرید.

اگر پاسخ ناطق شد فیها والا آنچه که از سال گذشته را بر عدد مستحصله اول اضافه کنید و باقی مستحصله ها را به حال خود بگذارید. همین اولی کافی است که حساب تغییر کند.

اگر باز هم ناطق نشد باید دو عددی که از است گرفتیم حذف و دو عدد از ابجد مقلوب بگیرید و باز عدد سال را اضافه کنید به مستحصله اول و به دستور مذکور حرف بگیرید تا تمام ناطق شود. سپس ظاهراً حروف را باید از نوایر ۱- ابجد ۲- اظم ۳- ایقغ نظیره بدهید. بصورت زیر:

اول

سطر مستحصله	ب د و ی ل ر ث ذ
نظیره ابجد	ع ص ر خ ض و ط ک
نظیره اظم	ن ر ص ت غ ح ک ط
نظیره ایقغ	ا ع ت ص س ل ز م

دوم

حروف ایقغ	ب د و ی ل ر ث ذ
نظیره ایقغ	خ ض ق ت ح ع ی ج
نظیره ابجد	ی ل ه ط ث ب خ ف
نظیره اظم	ل ی ز ک خ ر ت ق

سوم

حروف ایقغ	خ ض ق ت ح ع ی ج
نظیره اظم	ت غ ف ش و ن ل ا
نظیره ابجد	ح ن ج ز و غ ض س



چهارم

حروف ابجد	ع ص ر خ ض و ط ک
نظيره ايقع	ر ت ع ب ر ق م ز
نظيره اظم	ص خ ن د ب ق م ه

نظيره ابجد

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

نظيره اظم

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

نظيره ايقع

ا	ی	ق	غ	ب	ک	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ



## جفرهای قرآنی:

امام جعفر صادق (ع) :

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (یا ایها النبی جاهد الکفار و المنافقین و اغلظ علیهم توبه آیه ۷۳) و الجفر الابيض (مستدرجهم من حیث لا یعلمون قلم آیه ۴۴) و الجفر الجامع (یمحو الله ما یشاء ویثبت و عنده ام الكتاب رعد ۳۹) و برخی از اسرار جفر جامع از آیه (یا یحیی خذ الكتاب بقوة. سوره مریم) بیرون می آید و اسرار جفرهای یسعی و تکسیری و زایرجه ای در آیه (والله من ورائهم محیط بل هو قران مجید فی لوح محفوظ) تکرار دارد.

نوع اول:

استخاره با علم حروف (استخاره جفریه) از قرآن مجید:

۱- یکبار: آیه الکرسی ۲- یکبار: و عنده مفاتیح الغیب لا یعلمها الا هو و یعلم ما فی البیر و البحر و ما تسقط من ورقه الا یعلمها و لا حبه فی ظلمات الارض و لا رطب و لا یابس الا فی کتاب مبین (آیه ۵۹ سوره انعام)  
۳- یکبار: اللهم انی توکلک علیک و تفالت بکتابک فارنی ما هو المکتون فی سرک المنزول (المکتون) فی غیبک برحمتک و کرمک یا ارحم الراحمین اللهم ارنی الحق حقاً حتی اتبعه و ارنی الباطل باطلاً حتی اجتنیه.

۴- قرآن را باز کنید و از صفحه راست هرچه لفظ الله دارد بشمارید و بعدد لفظ الله از طرف چپ ورق بشمارید و از صفحه آخر به همان مقدار هم سطر بشمارید به پانزین به هر سطر که رسید آن به منزله وحی است. بنا بر طبق مشخصات حروف که در زیر می آید استنباط جواب کنید.

حروف سعد = اک ف ظ ط ذ ر و ت ز ه ش ع ق

حروف نحس = ل غ خ ح ن ب ص ج

حروف مسترج = ی ص س م

حروف دالخن = ک ظ م ب ص ه ش خ ق د ر ز س ش

حروف خارج = ا ف ل غ و ت ج ح م

حروف منقلب = ذ ی ض ع ط ن

حروف شرقی = ا ق ل غ و ت ح خ

حروف غربی = ط ذ ر ت س در

حروف جنوبی = ک ظ م ب ص ن

حروف شمالی = ج ف ه ش ع ی ض

حروف امراض = ب ص ن س ل غ خ

حروف روز شنبه = ح خ ل غ ن ج غ

حروف روز یکشنبه = و ت م

حروف روز دوشنبه = د ه ر ش

حروف روز سه شنبه = ظ ف ی ض

حروف روز چهارشنبه = ب ص س

حروف روز پنجشنبه = ا ل ک ط

حروف روز جمعه = ع ذ ث

حروف آتشی = ا ف ل ع و ت

حروف بادی = ط ظ ح خ ج ق م ز ت

حروف آبی = د ر ه ش غ

حروف خاکی = ک ظ م ن ب ص ی ض

حروف حامل = ه و س ن ک ز ح ش

حروف مذکر = ا ف ل ع ظ ذ ن ح خ و ت ج ق س

حروف مؤنث = ک ظ م د ر ب ص ه ش ی ض ز ت غ و س

اما توضیح اصلی روش استنباط کردن از حروف آیه اینست:

اگر سوال از غایب باشد که سالم است یا نه و در کدام طرف است حرف اول از سطر ششم را ببینید که برای صحت و بیماری اوست. اگر آن حرف بعد است سالم و اگر نحس است بیماری دارد و یا مرده است و اگر حروف نحس یکی است بیماری کم است. و اگر حروف نحس زیاد است بیماری شدید است.

اگر سوال از ثروت است به حرف اول سطر اول و دوم بنگرید اگر سعد داخلی است ثروت هست. اگر نحس خارجی است ثروت نیست و اگر یکی از آن دو سعد داخلی است ثروت کمی است و اگر هر دو خارج است اما سعد ثروت به دست می آید و اگر هر دو داخل هستند یا یکی نحس و دیگری منقلب یا ممتزج یا سعد قوت لایموت حاصل می شود.

برای دانستن مکان شخص حرف اول سطر هفتم را ببینید که شمالی، جنوبی، شرقی و غربی است. اگر حرف سطر اول شرقی است و حرف اول سطر هفتم جنوبی، بین شرق و جنوب است و اگر حرف سطر اول جنوبی و هفتم غربی، بین جنوب و غرب است. اگر حرف سطر اول شمالی و هفتم شرقی است، بین شمال و شرق است. و اگر این حروف به جهات مقابل باشند آن شخص در تردد است و مکان او ثابت نیست.

اگر از حیات یا مرگ یا مکان شخصی سوال شد، حروف سطر اول و دوم و هفتم را ببینید اگر سعد است زنده و اگر نحس مرده و اگر ممتزج بیمار یا در جایی محبوس است و اگر حروف سطر ششم سعد داخل است چیزی به دست بیاید و اگر سعد خارج یا نحس است به دست نمی آید و اگر ممزوج است به عدد حروف حکم کند که دیرتر به دست می آید. اگر سوال از بیمار است، حرف اول از سطر ششم را ببینید، اگر حروف امراض را داشت حال بیمار بد است و اگر نه دلیل بهبودی است. خصوصاً اگر حرف سطر اول سعد باشد و اگر حرف سطر ششم سعد خارج است بیمار زود بهبود یابد. اگر سعد داخل است بهبودی او کمی طول می کشد و مدت آن را از منسوبات حروف ایام هفته بیابید. اگر ششمین حرف منقلب است گاهی خوب گاهی بیمار است و اگر بخواهید بدانید که بیماری او از چه وجه است، اگر حرف سطر ششم آتشی است بیماریش گرم و خشک اگر آبی است، سرد و تر، اگر بلای است گرم و تر، اگر خاکی است سرد و خشک است.

اگر از حامله بپرسند حروف سطر اول، پنجم، و یازدهم را ببینید. اگر حروف حامل است حمل دارد و اگر نه حامله نیست. حروف سطر اول و پنجم اگر از حروف مذکر است، حمل پسر و اگر از حروف مؤنث است حمل، دختر است و اگر از حروف ممتزج است حمل، دوقلو است.

برای دزد برده حرف سطر هفتم را ببینید. وقتی که حرف اول سطر دوم سعد و حرف اول سطر هشتم طرف خارج یعنی دزد مال را برده و اگر حرف سطر دوم خارج باشد یعنی فراموش کرده و باید بگردد اگر حرف اول سطر هفتم مذکر است دزد مرد والا زن است و اگر حرف سیم در حقیقت آید خفتی می باشد ولی آنچه که برده به دست می آید. اگر حرف اول سطر هفتم سعد داخل است زود به دست آید و اگر سعد خارج است دیر به دست آید و اگر ممتزج است مقداری بدست آید و اگر نحس است بدست نیاید.

برای سفر کردن حرف اول سطر را ببینید. اگر حرف منقلب یا سعد باشد سفر خوب و مفید است و اگر نحس است نباید رفت و اگر داخل است در سفر توقف باشد و بازگشتن به طول بکشد. اگر حرف اول سطر ششم سعد است سفر با ایمنی است اگر نحس است خوف دارد اگر ممتزج است میانه باشد. و اگر خواهد که از دو راه یکی را اختیار کند منقلب را بر نحس ترجیح دهد.

برای ابتدای کارها و ساختن و جابجایی حرف اول سطر چهارم را ببینید اگر سعد بود بسیار خوب و اگر نحس بسیار بد و اگر منقلب بود میانه خوب است.

برای اینکه ببینیم شخصی مه برای او استخاره میگیریم آدم معتقدی است یا نه سطر سوم و یازدهم اگر نحس باشد قطعاً بی اعتقاد است و جواب او برعکس خواهد بود. و اگر حروف ممتزج است آدم متوسطی است و اگر حروف سعد است شخصی معتقد است.

روش لسان الامر:

وقتی قرآن را باز کردید، لفظ الله هفتم را از صفحه راست بشمارید، بعد از صفحه چپ، از سطر آخر که بعد از لفظ الله است نگاه کنید به عدد الله ورق بشمارید و ببینید که متن آن سطر وعده است یا وعید. اگر وعده است خیر به خوبی بدهید. اگر وعید است، خبر به شر بدهید. و اگر هیچ کدام نبود میانه است. اگر در صفحه راست کلمه الله نبود حکم بر سطر اول صفحه چپ کنید.

توضیح:

هر موضوعی منسوبی و مویدی دارد.

منسوب حرکت و سکون و نطق و صحت و حیات و ممات سطر اول است.

منسوب شروع و پایان ها و علم و جهل و برادر و خواهر سطر ششم و موید آن سطر اول ورق هشتم است.

منسوب صارت و خرابی و عافیت و آب و مسکن سطر چهارم و موید آن سطر اول ورق چهارم است.

منسوب شادی و لباس و رنگها و هدیه ها و فرزند پسر سطر پنجم و موید آن سطر اول ورق پنجم است.

منسوب سلامتی و بیماری و آزادی و زندانی در سطر ششم و موید آن سطر اول ورق ششم است.

منسوب زن و نکاح و شراکت و امان و تهمت سطر هفتم و موید آن سطر اول ورق است.

منسوب خوف و خطر و مال و غایب سطر هشتم و موید آن حرف اول ورق هشتم است.

منسوب سفر و بازگشت و دین و معامله و طلب سطر نهم و موید آن حرف اول ورق نهم است.

منسوب مقام و جاه و ضمانت سطر دهم و موید آن حرف اول سطر یازدهم است.

منسوب طمع و سخاوت و سعادت و شقاوت سطر یازدهم و موید آن حرف اول ورق یازدهم است.  
منسوب حسد و دشمنی و اعتقاد سطر دوازدهم است.  
وقتی منسوب امری از امور موید و مقاصد آن خوب آید آن امر در نهایت خوبی است و اگر هر دو بد آید  
بسیار بد است. و اگر یکی نقص و یکی سعد باشد میانه است.

نوع دوم:

موضوع سوال را نیت کرده و قرآن را باز کنید و حروفات غیر مکرر سطر اول صفحه سمت راست را  
بترتیب نوشته و کسورات هر حرفی را در زیر آن بنویسید و بعد مکررات آنها را حذف کنید و حروف باقی  
مانده را ببینید که چه عبارتی بیرون می آید همان جواب است.

نوع سوم:

- ۱- سوالی را نیت کرده و چهار بار قرآن را باز کنید.
- ۲- هر بار که قرآن را باز کردید سطر اول سمت راست را جداگانه بنویسید.
- ۳- هر سطر را جداگانه حذف مکررات کنید.
- ۴- از هر سطر یک حرف بگذارید تا هر سه سطر تمام شوند.
- ۵- این سطر را هم حذف مکررات کنید.
- ۶- اعداد وضعی حروف به دست آمده را در زیر حروف بنویسید.
- ۷- هر حرف را سه مرتبه مطلوب بگیرید مطلوب اول را دو بار بنویسید و مطلوب دوم را سه بار بنویسید و  
مطلوب سوم را چهار بار بنویسید.
- ۸- بعد هر حرف را با مطلوبات آنها عدد بگیرید که جمعا چهار عدد حاصل میشود.
- ۹- بعد دو باره هر سطر را عدد بگیرید که چهار عدد دیگر حاصل شود که جمعا هشت عدد حاصل میشود.
- ۱۰- پس همه اعداد را استتعلق کنید و کسورات مخصوصه هر یک را که خالص از عدد وضعی باشد  
بترتیب گرفته خلاصه خلاصه نمایید.

۱۱- سطر بدست آمده را تکسیر صدر و موخر کنید در یکی از سطور جواب حاصل خواهد شد.  
۱۲ مثلا حروف را اینطور مطلوب بگیرید:

اگر حروفی که میخواهیم مطلوب بگیریم اینها باشند: ج و ه د مطلوب آنها چنین میشود

حروف حاصله	ج	و	ه	د
حروف مطلوب اول	د د	ز ز	و و	ه ه
حروف مطلوب دوم	ه ه	ح ح	ز ز	و و
حروف مطلوب سوم	و و و	ط ط ط	ح ح ح	ز ز ز
اعداد حروف	۵۰	۸۰	۷۰	۶۰

استتعلق اعداد ن ف ع س

کسورات ۱۰ مکی ح د ب ی ز ا لکی ر ج با

نوع چهارم:

- ۱- سوالی را نیت کرده و چهار بار قرآن را باز کنید.
- ۲- هر بار که قرآن را باز کردید سطر اول سمت راست را جداگانه بنویسید.
- ۳- مراتب چهار استخاره را جمع نموده مثلاً ی ط و ی ۲۵ بعد از طرح ۲۸ باقیمانده ۷ شد حرفش ز
- ۴- میزان شماره یعنی عدد مراتب حروف بترتیب از او شروع میشود بدین طریق:  
۱۰ از ز ع خ بعد ۹ از ع خ بعد ۶ از خ د بعد ۶ از ا و بعد ۱۰ از ی ق الی آخر تا سطر تمام شود.  
بعد حروف را تکسیر صدر و موخر کنید و در سطور تکسیر جواب خواهد آمد.

نوع پنجم:

۱- سوال را بنویسید.

- ۲- عدد کبیر سوال را بدست آورید.
- ۳- عدد کبیر را با عدد ۱۱۴ جوع کنید
- ۴- از این عدد سه مدخل وسط و صغیر و اصغر را بدست آورید.
- ۵- اعداد به دست آمده را استتطاق و تبدیل به حرف کنید.
- ۶- حروف به دست آمده را تکسیر کنید تا زمام بر آید.
- ۷- در یکی از سطور تکسیر به توالی یا خلاف توالی جواب خواهد بود.

نوع ششم:

- ۱- سوال را نیت کرده و قرآن را باز کنید و حروف سطر اول دست راست را بنویسید.
- ۲- حروف بدست آمده را حذف مکررات کنید.
- ۳- کسورات حروف خالص را بنویسید.
- ۴- حروف کسورات را هم حذف مکررات کنید.
- ۵- حروف خالص کسورات را تکسیر کنید تا زمام بر آید.
- ۶- در یکی از سطور تکسیر به توالی یا خلاف توالی جواب خواهد بود.

نوع هفتم:

- ۱- سوال را نیت کنید و ۱۰۰ بار صلوات و یکبار آیه ( وَاذْقُلْتُمْ نَفْسًا فَاذَارَاتُمْ فِيهَا رَبِّهَا مَخْرَجَ مَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ ) را خوانده و قرآن را باز کنید و حروف سطر اول دست راست را بنویسید.
- ۲- حروف ملفوظی و ملبویی و مسروری را جدا جدا بنویسید.
- ۳- از هر کدام بترتیب حروف آتشی و بادی و آبی و خاکی را بردارید و کنار هم بچینید تا سطر تمام شود.
- ۴- حروف به دست آمده را تکسیر کنید تا زمام بر آید.
- ۵- در یکی از سطور تکسیر به توالی یا خلاف توالی جواب خواهد بود.

نوع هشتم:

- ۱- سوال را نیت کنید و ۱۰۰ بار صلوات و یکبار آیه ( وَاذْقُلْتُمْ نَفْسًا فَاذَارَاتُمْ فِيهَا رَبِّهَا مَخْرَجَ مَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ ) را خوانده و قرآن را باز کنید و حروف سطر اول دست راست را بنویسید.
- ۲- حروف ملفوظی و ملبویی و مسروری را جدا جدا بنویسید.
- ۳- از هر کدام بترتیب حروف ملفوظی و ملبویی و مسروری را بردارید و کنار هم بچینید تا سطر تمام شود.
- ۴- حروف به دست آمده را تکسیر کنید تا زمام بر آید.
- ۵- در یکی از سطور تکسیر به توالی یا خلاف توالی جواب خواهد بود.

نوع نهم:

- ۱- سوال را نیت کنید و ۱۰۰ بار صلوات و یکبار آیه ( وَاذْقُلْتُمْ نَفْسًا فَاذَارَاتُمْ فِيهَا رَبِّهَا مَخْرَجَ مَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ ) را خوانده و قرآن را باز کنید و حروف سطر اول دست راست را بنویسید.
- ۲- حروف آتشی و بادی و آبی و خاکی را جدا جدا بنویسید.
- ۳- از هر کدام بترتیب حروف ملفوظی و ملبویی و مسروری را بردارید و کنار هم بچینید تا سطر تمام شود.
- ۴- حروف به دست آمده را تکسیر کنید تا زمام بر آید.
- ۵- در یکی از سطور تکسیر به توالی یا خلاف توالی جواب خواهد بود.

نوع دهم:

- ۱- دوازده برج نجومی را نوشته و در برابر خود بگذارید.
- ۲- سوال را نیت کرده و ۱۰ بار صلوات و ۱ بار حمد و ۱ بار توحید و ۱ بار آیه شهد الله انه لا اله الا هو در اوایل سوره آل عمران و ۱ بار آیه وعده مفاتيح الغیب لا يعلمها الا هو و يعلم ما فی الیر و البحر و ما تسقط من ورقه الا يعلمها و لا حبه فی ظلمات الارض و لا رطب و لا یابس الا فی کتاب مبین ( ۵۹ انعام ) و ۱ بار آیه الکرسی که تا الی النور باید خواند و موضوع سوال را اگر جلالی است در بین دو میم یعلم ( سوال ) ما بین و اگر سوال جمالی است در بین دو عین یشفع ( سوال ) عنده در ذهن بگذارید و باز ۱ بار صلوات و انگشت بر روی یکی از بروج بگذارید.
- ۳- کل حروف اسم سائل و مطلب سوال و برج نجومی و کوکب مربی آن برج و منزل قمری که در آن سوال شده و روز و ایام گذشته از ماه را به حروف مقطع بنویسید.
- ۴- مداخل اربعه و نقاط و حروف را بگیرد.
- ۵- اعداد مداخل را استتطاق کرده و تبدیل به حرف کنید.
- ۶- حروف استتطاق شده را بسط ملفوظی کنید.
- ۷- به اعداد وضعی حروف عدد میزان را اضافه کنید.
- ۸- اعداد به دست آمده را تبدیل به حرف کرده و بسط ملفوظی کنید.

۹- حروف را تکسیر صدر و موخر کرده تا زمام بر آید.  
۱۰- در یکی از سطور تکسیر به توالی یا خلاف توالی جواب خواهد بود.

نوع یازدهم:

- ۱- سوال را نیت کنید و قرآن را باز کنید و کلمه اول صفحه دست راست را بنویسید.
- ۲- بعد اسم سائل و کلمه مطلب مورد نظر و طالع وقت و کوکب مربی صاحب برج قمر و روز یا شب و کوکب حاکم روز یا شب را همه را کنار هم بنویسید.
- ۳- حروف تکراری را حذف مکررات کنید.
- ۴- حروف خالص را تکسیر صدر و موخر کنید تا زمام بر آید.
- ۵- در یکی از سطور تکسیر به توالی یا خلاف توالی جواب خواهد بود.

نوع دوازدهم:

- ۱- یکبار: آیه الكرسي ۲- یکبار: وعنده مفاتيح الغيب لا يعلمها الا هو و يعلم ما في البر و البحر وما تسقط من ورقه الا يعلمها ولا حبه في ظلمات الارض ولا رطب ولا يابس الا في كتاب مبين ( آیه ۵۹ سوره انعام ) یکبار: اللهم اني توكلت عليك و تفالت بكتابك فارني ما هو المكنون في سرک. المخزون ( المكنون ) في شيك برحمتك و كرمك يا ارحم الراحمين اللهم ارني الحق حقا حتى اتبعه و ارني الباطل باطلا حتى اجتنبه.
- ۲- قرآن را باز کنید و از صفحه راست هرچه لفظ الله دارد بشمارید و بعدد لفظ الله از طرف چپ ورق بشمارید و از صفحه آخر به همان مقدار هم سطر بشمارید به پائین به هر سطر که رسید آن مطلوب است.
- ۳- حروف این سطر را حذف مکررات کنید.
- ۴- بینات حروف خالص را بگیرد و حذف مکررات کرده و تکسیر صدر و موخر کنید تا زمام بر آید.
- ۵- بعد ببینید حروف را ۲ تا ۲ و یا ۳ تا ۳ و یا ۴ تا ۴ و یا ۵ تا ۵ تا و یا اگر ضمیری باشد یا حرفی از حروف زواید تا ۶ حرف و ۷ حرف هم بترکیب و امتزاج در آورده و به نحوی که مثلا ۴ حرفی را به ۱۶ ترکیب میتوان امتزاج داد هرچه ناطق شود در سطری نوشته تا به آخر زمام و بعد از آن مجموع را جمع کرده و ترجمه فارسی آن را در زیرش بنویسید و به این عمل کنید.

